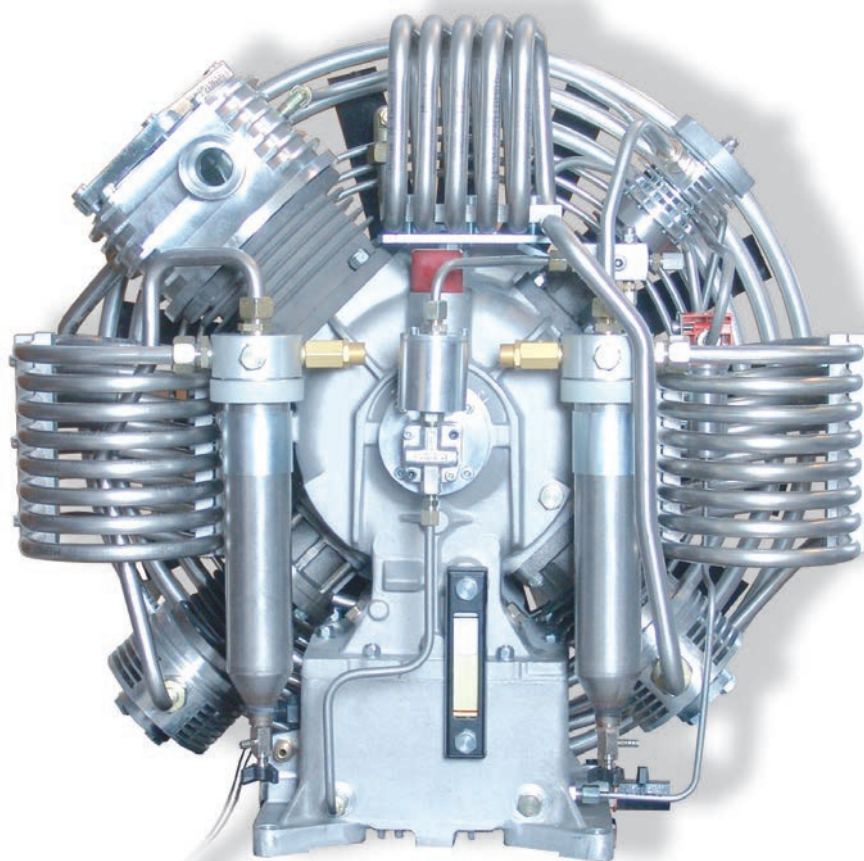


AEROTECNICA COLTRI®

www.aerotecnicacoltri.com

Revisione 04 del 14-03-2011

LISTINO RICAMBI - SPARE PARTS LIST



R-MCH-30-36-0411

CATALOGO RICAMBI - SPARE PARTS LIST

MCH-30-36

Compressore ad alta pressione per aria respirabile e gas tecnici
High pressure compressors for pure breathing air and technical gases

Condizioni generali di vendita

1. Le forniture di apparecchi e merci di ns produzione sono soggette alle sottoscritte "CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA, CHE SONO ESSENZIALI E CHE IL COMMITTENTE OD ACQUIRENTE DICHIARA IN MODO ESPlicito DI CONOSCERE E DI APPROVARE ED ACCETTARE INTEGRALMENTE".

Eventuali deroghe debbono risultare da apposito ed esplicito accordo scritto.

2. Tutte le ordinazioni si intendono conferite salvo accettazione da parte della ns Società. L'eventuale annullamento totale o parziale degli ordini non comporta alcuna ns responsabilità civile e pertanto non può dar luogo a richieste di indennizzo di sorta. Gli ordini si intendono accettati solo dopo approvazione con conferma d'ordine scritta. I ns imballi sono suscettibili di variazioni.

3. I beni consegnati diverranno proprietà dell'acquirente soltanto con il pagamento dell'ultima rata, comprensiva di capitale, interessi e spese. La venditrice, a fronte del mancato pagamento di una rata che superi l'ottava parte del prezzo, avrà la facoltà di risolvere il contratto e di richiedere la restituzione dei beni. In tal caso verranno trattenute tutte le rate già pagate a titolo di indennità per l'uso e la penale di inadempimento. La restituzione dei beni avverrà a cura del venditore e a carico dell'acquirente.

4. I prezzi di vendita sono quelli del listino in vigore all'atto della consegna della merce ordinata. E' di facoltà pertanto della ns Società variare in qualunque momento il prezzo di listino di vendita sia per quanto riguarda i prodotti da noi fabbricati che quelli da noi commercializzati e per i quali il fornitore potrebbe richiederci aumenti improvvisi per qualsiasi causa che esula dalla ns volontà. I prezzi di listino si intendono per merce resa franco ns SEDE salvo diversi accordi scritti. IVA ed ogni altro tributo presente o futuro si intendono a carico dell'acquirente. Il prezzo pattuito con il presente si intende accettato dall'acquirente e pertanto la ns Società non accetta sconti od arrotondamenti.

5. Eventuali termini di consegna indicati sulle ordinazioni non sono impegnativi per la ns Società e verranno rispettati compatibilmente con le ns possibilità di magazzino. Ritardi nell'evasione degli ordini non potranno dare adito ad annullamento da parte dell'acquirente o a richiesta di risarcimenti per qualsiasi motivo e/o ragione.

6. La merce viaggia esclusivamente a rischio e pericolo dell'acquirente anche se il trasporto avvenga con automezzi ns o di terzi da noi delegati. Le spese di trasporto si intendono sempre ed esclusivamente a carico dell'acquirente salvo diversi accordi scritti. E' dovere e compito preciso del committente verificare le condizioni dei ns imballi all'atto del ricevimento e prima che il documento di trasporto venga firmato per accettazione. Eventuali non conformità sull'aspetto esteriore dei beni, su avarie e/o pesi non conformi, colli mancanti, dovranno essere segnalate per iscritto sul documento di trasporto, la cui copia ci viene ritornata. Non si accettano reclami sulle merci in consegna, trascorsi 8 giorni dal loro ricevimento e per nessun motivo le merci devono essere rese senza nostra previa autorizzazione scritta.

7. La garanzia dovuta dalla Società su apparecchi e merci di ns produzione è limitata per un periodo di 12 mesi dalla data di consegna. Verranno sostituiti particolari da noi riconosciuti difettosi, purché gli stessi non abbiano subito alterazioni durante il loro montaggio o siano stati impiegati in modo non conforme da parte dell'utente rispetto a quanto indicato nel ns manuale d'uso e manutenzione e/o in riferimento alle norme UNI-EN-ISO. I ns articoli vengono prodotti e controllati secondo le norme UNI-EN-ISO. In ogni caso la ns responsabilità è limitata alla sola sostituzione del particolare difettoso, declinando ogni altra responsabilità per qualunque conseguenza o danno derivante dalla fornitura dell'apparato completo. Non verrà riconosciuta alcuna spesa/onere aggiuntivo e/o supplementare per montaggi, smontaggi, spese di spedizione del materiale di ritorno per riparazione o sostituzione in garanzia, selezione ed eventuali acquisti di materiali sostitutivi e per fermi di produzione nonché per campagne richiami Vostri articoli. Per gli articoli da noi commercializzati e non di ns fabbricazione, la garanzia viene concessa limitatamente a quanto il fornitore/produttore dovesse imporre.

8. Le condizioni di pagamento indicate sulle ordinazioni, dopo l'avvenuta accettazione dell'ordine stesso, si intendono vincolanti per l'acquirente. Eventuali contestazioni sulle merci non potranno dar luogo a sospensioni, ritardi, differimenti, decurtazioni, ecc, di sorta nel pagamento delle ns fatture. Qualsiasi eventuale contestazione dovrà essere fatta, sotto pena di decadenza, in modo chiaro e preciso, per iscritto, entro il termine perentorio massimo di 8 giorni dalla data dell'arrivo e della consegna della merce, mediante l'invio diretto alla sede centrale di questa Società, nel suddetto termine perentorio, di apposito fax e/o e-mail. Sui ritardi o dilazioni di pagamento saranno conteggiati gli interessi nella misura massima prevista dal D.Lgs. 231/2002. In ogni caso le merci fornite si intendono integrale proprietà dell'acquirente solo al momento dell'avvenuto pagamento delle medesime e cioè in conformità agli articoli del C.C. 1523 e seguenti.

9. Per ogni controversia viene di comune accordo convenuta l'esclusiva COMPETENZA DEL FORO DI BRESCIA e sarà valida la Legge Italiana in vigore.

Ritiro del materiale presso i nostri magazzini

Nel caso del ritiro diretto del materiale presso i ns magazzini, da parte di Vs personale, non conosciuto dai ns magazzinieri, Vi chiediamo di fornire agli stessi idonea autorizzazione al ritiro (ad esempio copia ordine con sottoscritta indicazione del nominativo incaricato al ritiro).

Avvertenze ai sensi dell'art.30 D.Lgs 196/2003:

La presente per informare ed acquisire, in ottemperanza alla legge di riferimento, il consenso al trattamento dei dati personali del cliente e/o fornitore per scopi di tipo amministrativo e contabile volti a consentire il corretto sviluppo del rapporto professionale. I vostri dati saranno trattati con idonei strumenti informatici ed idonee disposizioni organizzative interne nel rispetto delle misure minime previste dalla legge e adottate dalla AEROTECNICA COLTRI S.p.A.

Timbro e firma per accettazione _____

Letto, approvato e consensualmente sottoscritto per specifica accettazione delle condizioni generali di vendita di cui ai punti 3 (riserva di proprietà), 4 (prezzi di vendita), 5 (limitazione di responsabilità), 6 (consegna - reclami), 7 (garanzia - applicazioni/esclusioni della garanzia), 8 (condizioni di pagamento), 9 (elezione del foro di competenza).

Timbro e firma per accettazione _____

General terms of sale

1. Supply of the devices and goods we produce is regulated by the undersigned "GENERAL TERMS OF SALE: THESE TERMS ARE ESSENTIAL AND CUSTOMERS OR BUYERS MUST EXPLICITLY STATE THAT THEY UNDERSTAND, APPROVE AND ACCEPT THEM IN FULL".

Any exceptions must be explicitly agreed on in writing.

2. All orders are accepted subject to approval on the part of our company. Partial or total cancellation of orders does not imply any civil liability on our part and cannot therefore give rise to any claims for damages. Orders are understood to be accepted only after approval and written confirmation. Not all shipments are packaged in the same way.

3. Delivered goods shall become the buyer's property only when the last instalment has been paid, capital, interest and expenses included. Should instalments exceeding one eighth of the price fail to be paid, the seller reserves the right to terminate the contract and request the return of the goods.

In this event all previously paid instalments shall be retained as compensation for use of the goods and as a penalty for defaulting. The return of the goods shall be managed by the seller at the buyer's expense.

4. Sales prices are as illustrated on the price list in force at the time the ordered goods are delivered. Our company therefore reserves the right to modify, at any time, price lists with regard to both the products we produce ourselves and those we market and for which the supplier may request unexpected price rises for reasons beyond our control. Price lists refer to goods delivered ex-works unless agreed otherwise in writing. VAT and any other present or future taxes shall be borne by the buyer. The price agreed in these terms of sale shall be accepted by the buyer and our company cannot therefore accept discounts or rounding down.

5. Delivery deadlines indicated on orders are indicative and do not bind our company. Deadlines shall be observed where stocks so allow. Delays in clearing orders shall not grant the buyer the right to cancel the order or request compensation for any cause and/or reason.

6. Goods are transported exclusively at the buyer's risk, even where goods are transported using our own vehicles or those belonging to third parties authorised by us. Transport costs shall be borne by the buyer in full unless agreed otherwise in writing. On receiving our packages the customer shall inspect them attentively and do so before signing the transport document for acceptance. Any non-compliance vis-à-vis the external aspect of the goods, damage and/or non-compliant weight, missing boxes etc. must be reported in writing on the transport document, a copy of which is returned to us. Claims concerning delivered goods cannot be accepted once 8 days have elapsed from their delivery and goods must not be returned for any reason without first obtaining our written permission.

7. The warranty on devices and goods produced by our company itself is limited to a period of 12 months as from the date of delivery. Parts we acknowledge to be faulty shall be replaced as long as they have not undergone alterations during assembly or been employed by the user in an improper manner with respect to the information contained in our use and maintenance manual and/or with reference to UNI-EN-ISO standards. Our articles are produced and quality-controlled as per UNI-EN-ISO standards. In any event our liability is limited solely to the replacement of the faulty part and our company cannot be held liable for any consequence or damage deriving from the supply of the complete system. No additional and/or supplementary expenses/costs shall be acknowledged for assembly, disassembly, return shipment of materials to be repaired or replaced under warranty, for the selection and any purchase of replacement goods or production downtimes nor for any recalls of your articles. For warranties on articles marketed but not actually manufactured by us we are bound by the limits imposed on us by the supplier/producer.

8. Terms of payment indicated on orders are intended, after acceptance of the order, as binding for the purchaser. Disputes shall not in any way authorise the buyer to suspend, delay, defer or curtail etc. payment of our invoices in any way. Any objections/criticism must be, in order to be valid, made clearly and precisely in writing, no more than 8 days after the date of arrival and delivery of the goods, by sending a fax or e-mail to this company's head office before such 8-day period expires. Interest shall be added to delayed or deferred payments as per Italian Law D.Lgs. 231/2002. In any event the purchaser shall only become the sole owner of the goods when the latter have been paid for in full, that is, in compliance with Italian Civil Code C.C. articles 1523 and amendments.

9. The agreed competent court for any disputes is the FORO DI BRESCIA and proceedings shall adhere to the Italian laws in force.

Collection of material from our warehouses

If material is to be collected directly from our warehouses by members of your personnel unknown to our warehouse staff, you are kindly required to provide them with suitable written authorisation (e.g. copy of order indicating name of person entrusted with collection).

Information regarding Art. 30 of Italian Law D.Lgs 196/2003:

This is to inform customers and/or suppliers and, in compliance with the relevant law, acquire their consent for treatment of personal data for administrative and accounting purposes and so allow business relations to be carried out correctly. Your data shall be processed using suitable IT tools and internal procedures that comply with the standards required by law and adopted by AEROTECNICA COLTRI S.p.A.

Stamp and signature for acceptance _____

Read, approved and undersigned for the specific acceptance of the general terms of sale, namely points 3 (reservation of title), 4 (sales prices), 5 (limitation of liability), 6 (delivery – complaints), 7 (warranty – applications/exclusions), 8 (terms of payment), 9 (choice of jurisdiction).

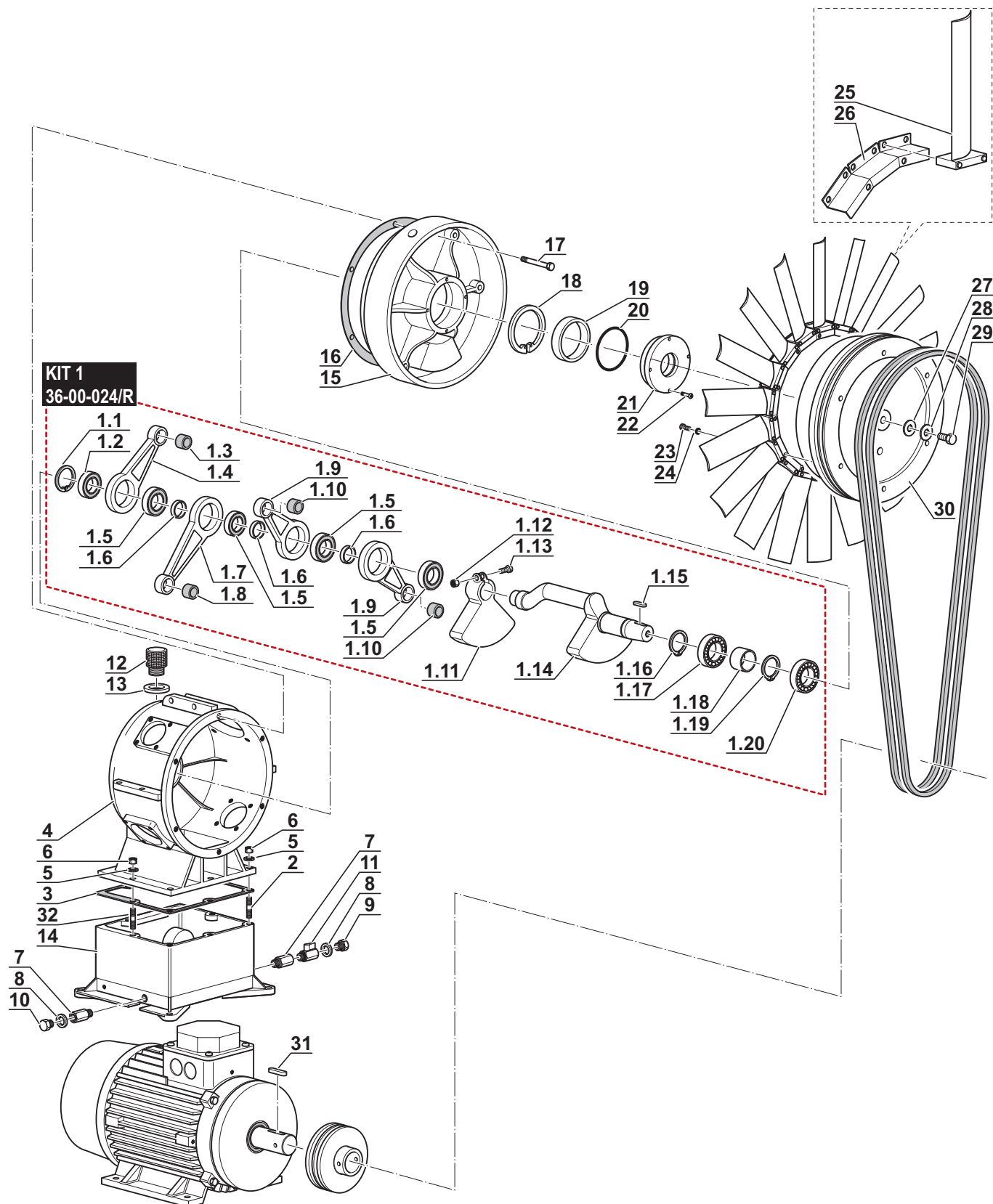
Stamp and signature for acceptance _____

INDICE - INDEX		
Tavola	Drawing	Pagina Page
Corpo compressore	Compressor block	6
1° Stadio di compressione	1 st Compressor stage	8
2° Stadio di compressione	2 nd Compressor stage	10
3° Stadio di compressione	3 rd Compressor stage	12
4° Stadio di compressione	4 th Compressor stage	14
Circuito di Pressione	Pressure Circuit	16
Staffe di fissaggio	Brackets fixing	18
Circuito di lubrificazione	Lubrication circuit	20
Circuito di utilizzo	Application circuit	22
Circuito di filtrazione	Filtering circuit	24
Separatore di condensa	Condensate separator	26
Hyperfilter	Hyperfilter	26
Valvola di sicurezza	Safety valve	28
Valvola di mantenimento pressione	Pressure maintaining valve	28
Carpenteria MCH-36 SILENT	Frame MCH-36 SILENT	30
Carpenteria MCH-30 SILENT	Frame MCH-30 SILENT	32
Carpenteria MCH-30-36 OPEN	Frame MCH-30-36 OPEN	34
Targhette di sicurezza	Safety info label	36
Attacchi per ricarica bombole	Cylinder refill connectors	38
Quadro elettrico	Electrical board	40
Puleggia motore/cinghia di trasmissione	Engine pulley/transmission belt	42

CORPO COMPRESSORE - COMPRESSOR BLOCK

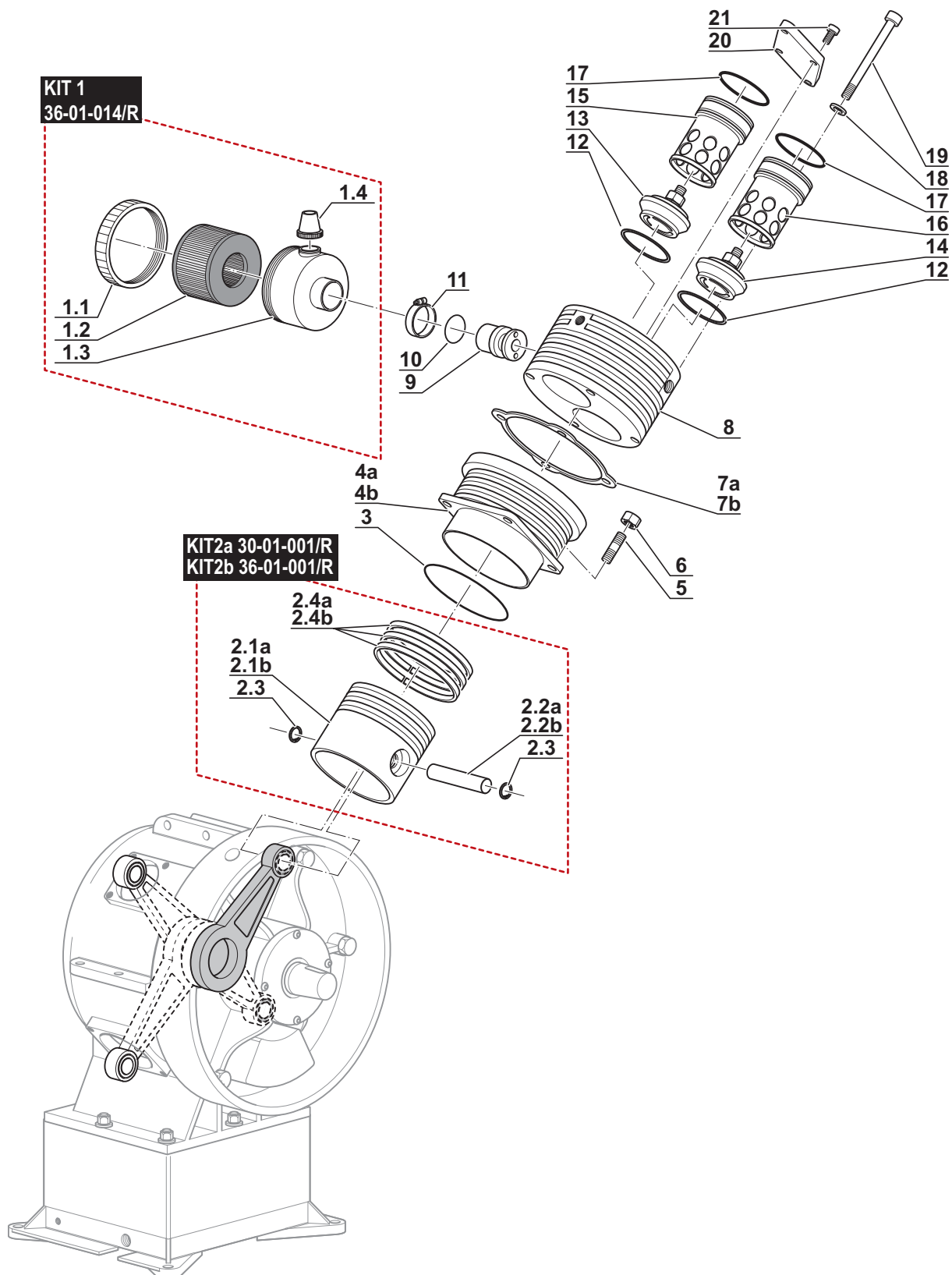
	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
	KIT1	1	36-00-024/R	KIT COLLO D'OCA	KIT CRANKSHAFT	
	1.1	1	13-00-0055	Seeger	Snap ring	
	1.2	1	13-00-0042	Cuscinetto	Bearing	
	1.3	1	36-00-023	Cuscinetto spinotto biella 2° stadio	2nd stage connecting rod pin bearing	
	1.4	1	36-00-022	Biella 2° stadio	2nd stage connecting rod	
	1.5	4	36-00-017	Cuscinetto biella	Connecting rod bearing	
	1.6	3	36-00-019	Ralla	Fifth wheel	
	1.7	1	36-00-020	Biella 1° stadio	1st stage connecting rod	
	1.8	1	36-00-021	Cuscinetto spinotto biella 1° stadio	1st stage connecting rod pin bearing	
	1.9	2	36-00-016	Biella 3°/4° stadio	3rd/4th stage connecting rod	
	1.10	2	36-00-018	Cuscinetto spinotto biella 3°/4° stadio	3rd/4th stage connecting rod pin bearing	
	1.11	1	36-00-025	Contrappeso	Counterweight	
	1.12	1	13-00-0101	Dado M8	Nut Ø8	
	1.13	1	13-00-0104	Vite TCEIZN M8x65-8.8	Screw TCEIZN M8x65-8.8	
	1.14	1	36-00-024	Collo d'oca	Gooseneck	
	1.15	1	36-00-027	Linguetta	Spline	
	1.16	1	36-00-032	Seeger	Snap ring	
	1.17	1	36-00-031	Cuscinetto	Bearing	
	1.18	1	36-00-030	Distanziale collo d'oca	Gooseneck spacer	
	1.19	1	36-00-029	Seeger	Snap ring	
	1.20	1	36-00-028	Cuscinetto	Bearing	
	2	6	36-00-002	Vite prigioniera M8x42-8.8	Stud screw M8x42-8.8	
	3	1	36-00-003	Guarnizione	Gasket	
	4	1	36-00-004	Monoblocco	Monobloc	
	5	7	36-00-005	Rondella Ø8	Washer Ø8	
	6	7	13-00-0101	Dado M8	Nut Ø8	
	7	2	13-00-0052	Prolunga scarico olio	Oil drain extension	
	8	2	13-00-0053	Rondella rame	Copper washer 3	
	9	1	13-00-0063	Tappo scarico olio	Oil drain plug	
	10	1	36-00-010	Tappo magnetico scarico olio	Oil drain magnetic plug	
	11	1	36-00-011	Rubinetto scarico olio	Oil drain tap	
	12	1	36-00-012	Tappo carico olio	Oil filler tap	
	13	1	36-00-013	O-Ring	O-ring	
	14	1	36-00-001	Basamento monoblocco	Monobloc base	
	15	1	36-00-033	Flangia monoblocco	Monobloc flange	
	16	1	36-00-034	Guarnizione	Gasket	
	17	6	36-00-035	Vite TCEIZN M8x35-8.8	Screw TCEIZN M8x35-8.8	
	18	1	36-00-036	Seeger	Snap ring	
	19	1	36-00-039	Paraolio	Oil splash guard	
	20	1	36-00-038	O-Ring	O-ring	
	21	1	36-00-037	Flangia lato ventola	Fan side flange	
	22	4	36-00-040	Vite autofilettante	Self-tapping screw	
	23	12	36-00-045	Vite TCEI M6x16 INOX	Screw TCEI M6x16 STAINLESS STEEL	
	24	12	36-00-044	Rondella Ø6	Washer Ø6	
	25	18	36-00-043	Pala ventola	Fan blade	
	26	6	36-00-042	Staffa pale ventola	Fan blade stay	
	27	1	36-00-046	Rondella puleggia ventola	Fan pulley washer	
	28	1	13-00-0079	Rondella Ø12	Washer Ø12	
	29	1	36CAR034	Vite TEZN M12x40-8.8	Screw TEZN M12x40-8.8	
	30	1	36-00-041	Puleggia ventola	Fan pulley	
	31	1	36-00-051	Linguetta	Spline	
	32	1	PRIM8/35	PRIGIONIERO M8X35 D00115	TIE ROD M8X35	

CORPO COMPRESSORE - COMPRESSOR BLOCK



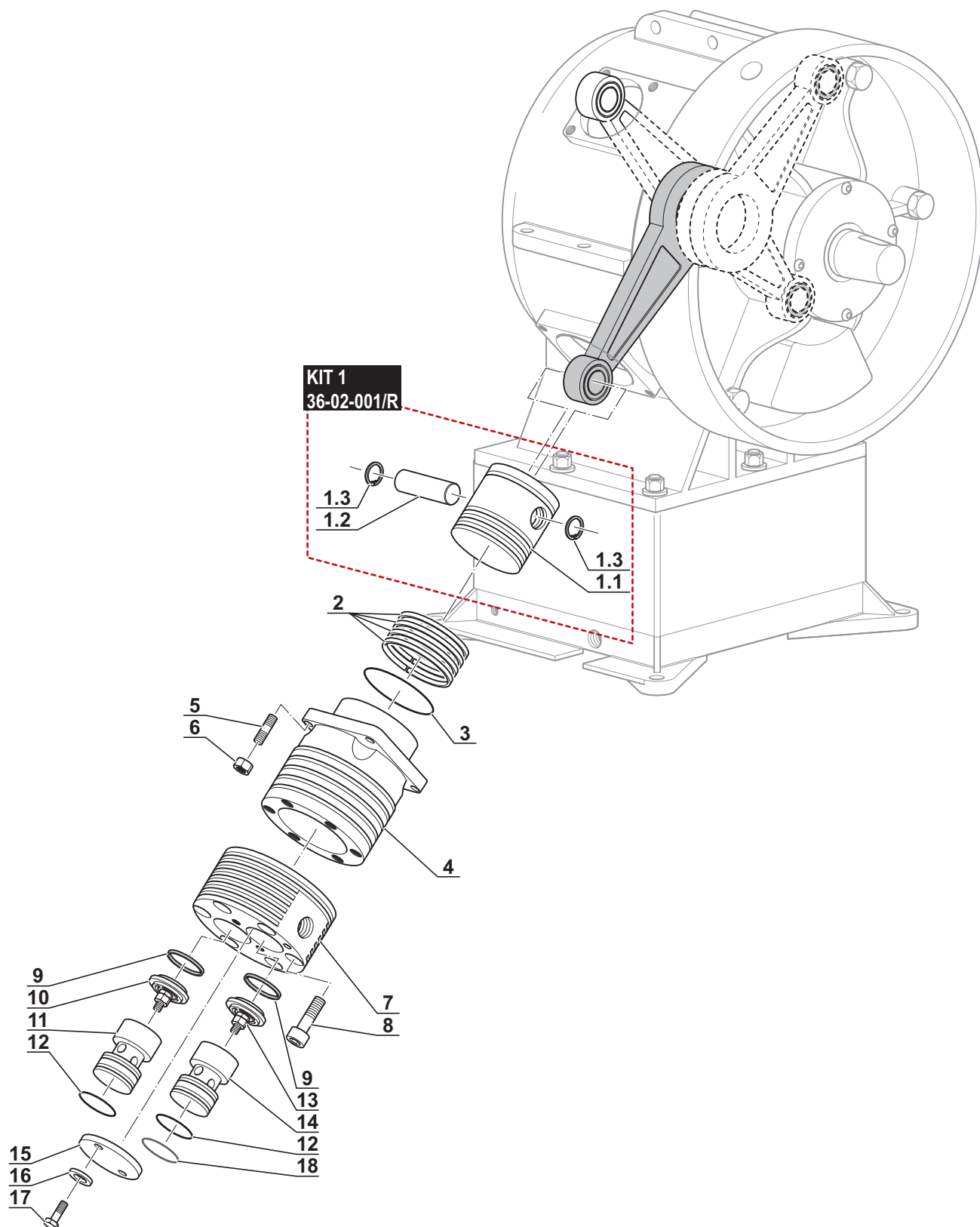
1° STADIO DI COMPRESSIONE - 1st COMPRESSION STAGE

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
KIT1	KIT1	1	36-01-014/R	KIT FILTRO ASPIRAZIONE	KIT INTAKE FILTER	
	1.1	1	36-01-017	Coperchio corpo filtro aspirazione	Intake filter body cover	
	1.2	1	36-01-016	Cartuccia filtro aspirazione	Intake filter cartridge	
	1.3	1	36-01-014	Corpo filtro aspirazione	Intake filter body	
	1.4	1	36-01-015	Terminale filtro aspirazione	Intake filter terminal	
KIT2a	KIT2a	1	30-01-001/R	KIT PISTONE 1° STADIO	KIT 1st STAGE PISTON	
	2.1a	1	30-01-001	PISTONE 1° STADIO DIAM. 120 MCH30	1ST STAGE PISTON 120mm	
	2.2a	1	24-01-0116	SPINOTTO PISTONE DIAM. 120 PRIMO STADIO MCH24	1ST STAGE PISTON PIN 120mm	
	2.3	2	13-00-0110	SEEGER/ANELLO ELAST.SPIN.PIST.	SEEGER RETAINING RING	
	2.4a	1	24-01-0118	SERIE FASCE ELASTICHE 1° STADIO DIAM. 120 MCH24	1ST STAGE PISTON RINGS (3) 120mm	
KIT2b	KIT2b	1	36-01-001/R	KIT PISTONE 1° STADIO MCH36 130mm	KIT 1st STAGE PISTON 130mm	
	2.1b	1	36-01-001	PISTONE 1° STADIO DIAM. 130	1ST STAGE PISTON 130mm	
	2.2b	1	36-01-002	SPINOTTO PISTONE 1° STADIO B20X13X102X1 130mm	1ST STAGE PISTON PIN 130mm MCH36	
	2.3	2	13-00-0110	SEEGER/ANELLO ELAST.SPIN.PIST.	SEEGER RETAINING RING	
	2.4b	1	36-01-004	SERIE N°3 SEGMENTI PISTONE 130mm	1ST STAGE PISTON RINGS (3) 130mm MCH36	
	3	1	36-01-005	O-Ring	O-Ring	
	4a	1	24-01-006	CILINDRO 1° STADIO DIAM. 120	1st stage cylinder 120mm	
	4b	1	36-01-006	CILINDRO 1° STADIO DIAM. 130 MCH 36	1st stage cylinder 130mm	
	5	4	36-01-007	Vite prigioniera M10x40-8.8	Stud screw M10x40-8.8	
	6	4	36CAR007	Dado M10	Nut M10	
	7a	1	24-01-009	GUARNIZIONE TESTA 1° ST. MCH24 GRAFITATO ARMATO 120mm	Head Gasket 1st stage 120mm	
	7b	1	36-01-009	GUARNIZIONE TESTA 1° ST. Diam 130mm	Head Gasket 1st stage M-36 130mm	
	8	1	36-01-010	Testata 1° stadio	1st stage head	
	9	1	36-01-011	Manicotto filtro aspirazione	Intake filter pipe	
	10	1	36-01-012	O-Ring	O-Ring	
	11	1	36-01-013	Fascetta INOX	STAINLESS clip	
	12	2	36-01-020	Rondella rame	Copper washer	
	13	1	36-01-021	Valvola aspirazione 1° stadio	1st stage intake valve	
	14	1	36-01-024	Valvola scarico 1° stadio	1st stage discharge valve	
	15	1	36-01-022	Campana valvola aspirazione 1° stadio	1st stage intake valve bell	
	16	1	36-01-025	Campana valvola scarico 1° stadio	1st stage discharge valve bell	
	17	2	36-01-023	O-Ring VITON	VITON O-Ring	
	18	4	36CAR006	Rondella Ø10	Washer Ø10	
	19	4	36-01-019	Vite TCEIZN M10x120-8.8	Screw TCEIZN M10x120-8.8	
	20	1	36-01-026	Coperchio campane valvole 1° stadio	1st stage valves bells cover	
	21	4	36-01-027	Vite TCEIZN M10x35-8.8	Screw TCEIZN M10x35-8.8	

1° STADIO DI COMPRESSIONE - 1st COMPRESSION STAGE

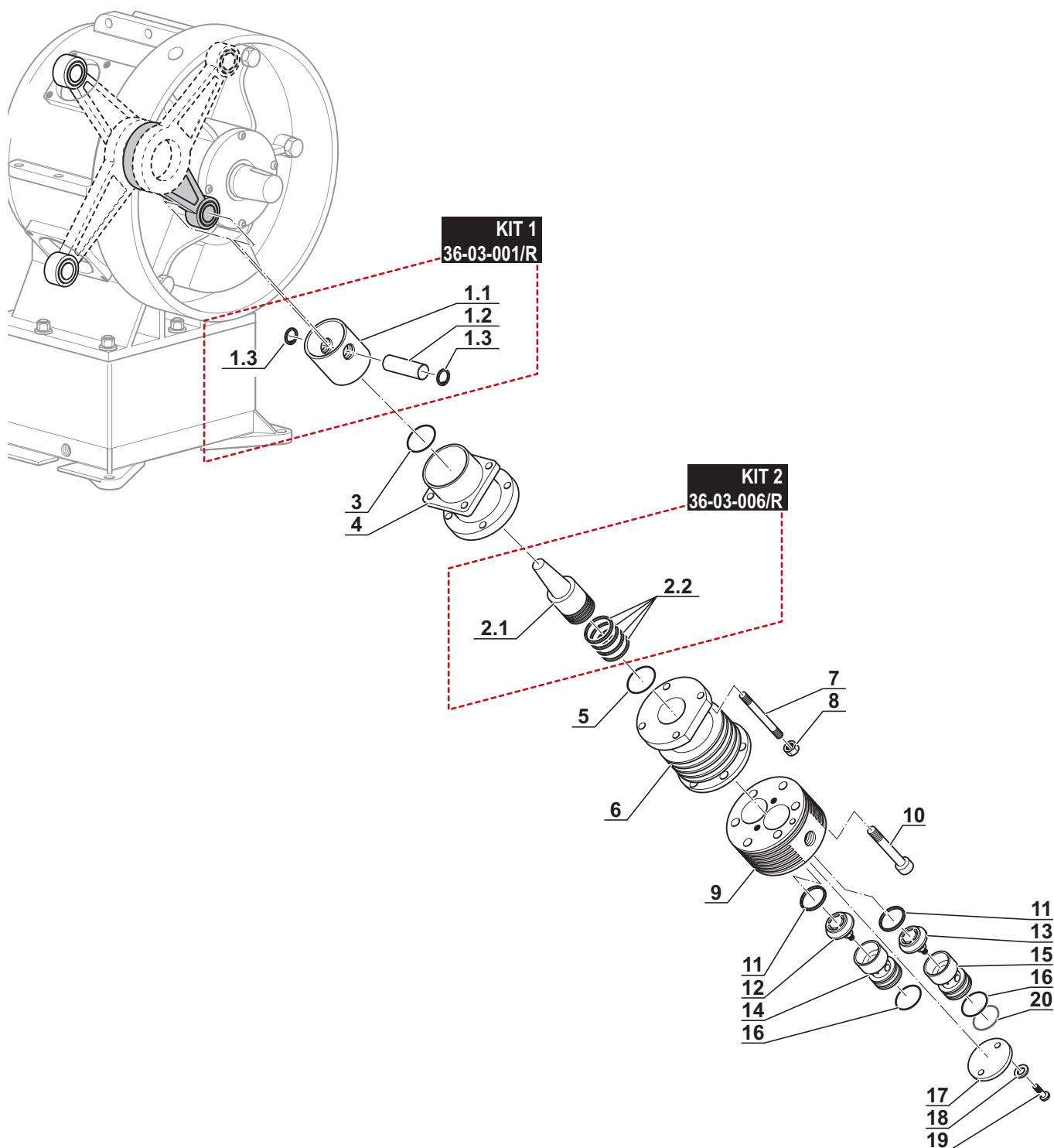
2° STADIO DI COMPRESSIONE - 2nd COMPRESSION STAGE

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
KIT1	KIT1	1	36-02-001/R	KIT PISTONE 2° STADIO	KIT 2nd STAGE PISTON	
	1.1	1	36-02-001	PISTONE 2° STADIO DIAM.60 6034	2ND STAGE PISTON 60mm MCH36	
	1.2	1	13-02-0111	Spinotto pistone 2° stadio	2nd stage piston pin	
	1.3	2	13-00-0110	Seeger	Snap ring	
	2	4	36-02-004	Serie n°4 segmenti pistone 2° stadio	Series n°4 segments 2nd stage piston	
	3	1	13-00-0015	O-Ring	O-Ring	
	4	1	36-02-006	Cilindro 2° stadio	2nd stage cylinder	
	5	4	36-00-002	Vite prigioniera M8x42-8.8	Stud screw M8x42-8.8	
	6	4	13-00-0101	Dado M8	Nut M8	
	7	1	36-02-009	Testata 2°/3° stadio	2nd/3rd stage head	
	8	6	13-00-0075	VITE T.C.E. ZINCATA 8x30	SCREW T.C.E. ZINCATA 8x30	
	9	2	36-02-011	Rondella rame	Copper washer	
	10	1	36-02-012	Valvola aspirazione 2° stadio	2nd stage intake valve	
	11	1	36-02-013	Campana valvola aspirazione 2°/3° stadio	2nd/3rd stage intake valve bell	
	12	2	36-02-014	O-Ring VITON	VITON O-Ring	
	13	1	36-02-015	Valvola scarico 2° stadio	2nd stage discharge valve	
	14	1	36-02-016	Campana valvola scarico 2°/3° stadio	2nd/3rd stage discharge valve bell	
	15	1	36-02-017	Coperchio campane valvole 2°/3° stadio	2nd/3rd stage valves bell cover	
	16	2	36CAR006	Rondella Ø10	Washer Ø10	
	17	2	36CAR008	Vite TEZN M10x35-8.8	Screw TEZN M10x35-8.8	
	18	1	OR-2112/V/V	O RING 2112 VITON 70 VERDE	O RING 2112 VITON 70 GREEN	

2° STADIO DI COMPRESSIONE - 2nd COMPRESSION STAGE

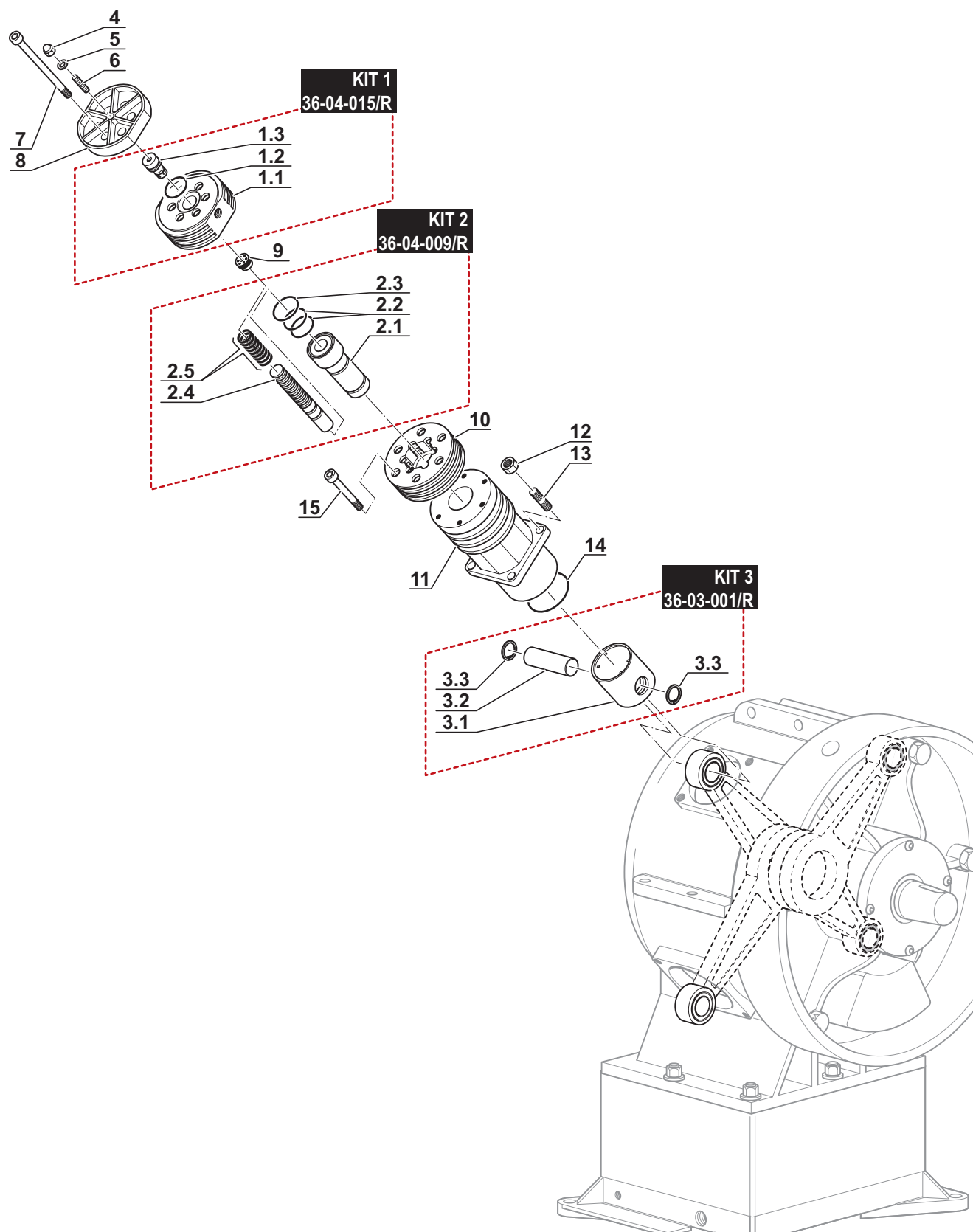
3° STADIO DI COMPRESSIONE - 3rd COMPRESSION STAGE

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
	KIT1	1	36-03-001/R	KIT PATTINO 3°/4° STADIO	KIT 3rd/4th STAGE PAD	
KIT1	1.1	1	36-03-001	Pattino 3°/4° stadio	3rd/4th stage pad	
	1.2	1	36-03-002	Spinotto pistone 3°/4° stadio	3rd/4th stage piston pin	
	1.3	2	36-03-003	Seeger	Snap ring	
	KIT2	1	36-03-006/R	KIT PISTONE 3° STADIO	KIT 3rd STAGE PISTON	
KIT2	2.1	1	36-03-006	Pistone 3° stadio	3rd stage piston	
	2.2	1	36-03-007	Serie n°4 segmenti pistone 3° stadio	Series n°4 segments 3rd stage piston	
	3	1	13-00-0015	O-Ring	O-Ring	
	4	1	36-03-005	Cilindro guida 3° stadio	3rd stage guide cylinder	
	5	1	13-00-0039	O-Ring	O-Ring	
	6	1	36-03-009	Cilindro 3° stadio	3rd stage cylinder	
	7	4	36-03-010	Vite prigioniera M8x90-8.8	Stud screw M8x90-8.8	
	8	4	13-00-0101	Dado M8	Nut M8	
	9	1	36-02-009	Testata 2°/3° stadio	2nd/3rd stage head	
	10	6	13-00-0075	VITE T.C.E. ZINCATO 8x30	SCREW T.C.E. ZINCATED 8x30	
	11	2	36-02-011	Rondella rame	Copper washer	
	12	1	36-03-015	Valvola aspirazione 3° stadio	3rd stage intake valve	
	13	1	36-03-018	Valvola scarico 3° stadio	3rd stage discharge valve	
	14	1	36-02-013	Campana valvola aspirazione 2°/3° stadio	2nd/3rd stage intake valve bell	
	15	1	36-02-016	Campana valvola scarico 2°/3° stadio	2nd/3rd stage discharge valve bell	
	16	2	36-02-014	O-Ring VITON	VITON O-Ring	
	17	1	36-02-017	Coperchio campane valvole 2°/3° stadio	2nd/3rd stage valves bell cover	
	18	2	36CAR006	Rondella Ø10	Washer Ø10	
	19	2	36CAR008	Vite TEZN M10x35-8.8	Screw TEZN M10x35-8.8	
	20	1	OR-2112/V/V	O RING 2112 VITON 70 VERDE	O RING 2112 VITON 70 GREEN	

3° STADIO DI COMPRESSIONE - 3rd COMPRESSION STAGE

4° STADIO DI COMPRESSIONE - 4th COMPRESSION STAGE

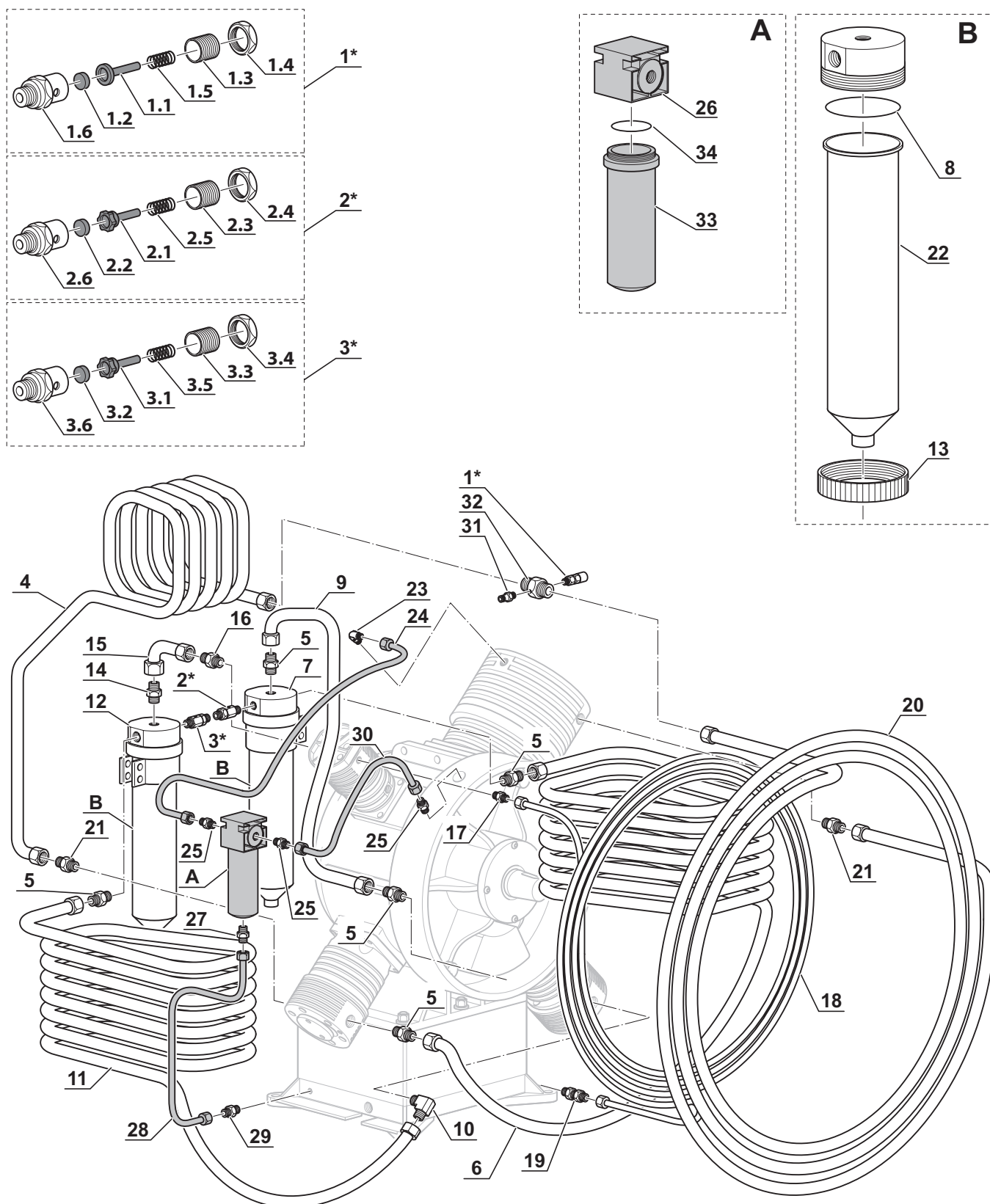
	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
KIT1	KIT1	1	36-04-015/R	KIT TESTATA 4° STADIO	KIT 4th STAGE HEAD	
	1.1	1	36-04-015	Testata 4° stadio	4th stage head	
	1.2	1	13-03-0029	O-Ring VITON	VITON O-Ring	
	1.3	1	13-03-0028	Valvola scarico 4° stadio	4th stage discharge valve	
KIT2	KIT2	1	36-04-009/R	KIT CILINDRO 4° STADIO	KIT 4th STAGE CYLINDER	
	2.1	1	36-04-009	Cilindro 4° stadio	4th stage cylinder	
	2.2	2	OR-2081	O-Ring	O-Ring	
	2.3	1	13-03-0123	O-Ring VITON	VITON O-Ring	
	2.4	1	36-04-012	Pistone 4° stadio	4th stage piston	
	2.5	1	36-04-013	Serie n°7 segmenti pistone 4° stadio	Series n°7 segments 4th stage piston	
KIT3	KIT3	1	36-03-001/R	KIT PATTINO 3°/4° STADIO	KIT KIT 3rd/4th STAGE PAD	
	3.1	1	36-03-001	Pattino 3°/4° stadio	3rd/4th stage pad	
	3.2	1	36-03-002	Spinotto pistone 3°/4° stadio	3rd/4th stage piston pin	
	3.3	2	36-03-003	Seeger	Snap ring	
	4	1	13-00-0032	Dado cieco M8 INOX	Cap nut M8 stainless	
	5	1	13-03-0033	Rondella rame	Copper washer	
	6	1	13-03-0034	Grano INOX	STAINLESS grub screw	
	7	6	36-04-022	Vite TCEIZN M8x70-8.8	Screw TCEIZN M8x70-8.8	
	8	1	13-03-0030	Coperchio testata 4° stadio	4th stage head cover	
	9	1	13-03-0020	Valvola aspirazione 4° stadio	4th stage intake valve	
	10	1	36-04-008	Collettore raffreddamento 4° stadio	4th stage cooling manifold	
	11	1	36-04-005	Cilindro guida 4° stadio	4th stage cylinder	
	12	4	13-00-0101	Dado M8	Nut M8	
	13	4	36-00-002	Vite prigioniera M8x42-8.8	Stud screw M8x42-8.8	
	14	1	13-00-0015	O-Ring	O-Ring	
	15	6	36-00-035	Vite TCEIZN M8x35-8.8	Screw TCEIZN M8x35-8.8	

4° STADIO DI COMPRESSIONE - 4th COMPRESSION STAGE

CIRCUITO DI PRESSIONE - PRESSURE CIRCUIT

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
1	1	1	36-07-066	Valvola di sicurezza 1° stadio	1st stage safety valve	
	1.1	1	36-07-066A	Pistone valvola di sicurezza 1° stadio MCH36	1st stage safety valve piston	
	1.2	1	36-07-066C	Pastiglia pistone valvola di sicurezza 1° stadio MCH36	1st stage safety valve piston plate	
	1.3	1	36-07-066E	Bussola M16x1-M. valvola di sicurezza 1° stadio MCH36	1st stage safety valve bushing M16x1-M.	
	1.4	1	36-07-066F	Dado M16x1	Nut M16x1	
	1.5	1	36-07-066D	Molla valvola di sicurezza 1° stadio MCH36	1st stage safety valve spring	
	1.6	1	36-07-066B	Corpo valvola di sicurezza 1° stadio MCH36	1st stage safety valve body	
2	2	1	36-05-020	Valvola di sicurezza 2° stadio	2nd stage safety valve	
	2.1	1	36-05-020A	Pistone valvola di sicurezza 2° e 3° stadio MCH36	2nd - 3rd stage safety valve piston	
	2.2	1	36-05-020B	Pastiglia pistone valvola di sicurezza 2° e 3° stadio MCH36	2nd - 3rd stage safety valve piston plate	
	2.3	1	36-05-020C	Bussola M18x1-M. valvole di sicurezza MCH36	Safety valve bushing M18x1-M.	
	2.4	1	36-05-020D	Dado M18x1	Nut M18x1	
	2.5	1	36-05-055	Molla valvola di sicurezza 2° e 3° stadio MCH36	2nd - 3rd stage safety valve spring	
	2.6	1	36-06-0500	Corpo valvola di sicurezza 2° stadio MCH36	2nd stage safety valve body	
3	3	1	36-05-021	Valvola di sicurezza 3° stadio	3rd stage safety valve	
	3.1	1	36-05-020A	Pistone valvola di sicurezza 2° e 3° stadio MCH36	2nd - 3rd stage safety valve piston	
	3.2	1	36-05-020B	Pastiglia pistone valvola di sicurezza 2° e 3° stadio MCH36	2nd - 3rd stage safety valve piston plate	
	3.3	1	36-05-020C	Bussola M18x1-M. valvole di sicurezza MCH36	Safety valve bushing M18x1-M.	
	3.4	1	36-05-020D	Dado M18x1	Nut M18x1	
	3.5	1	36-05-055	Molla valvola di sicurezza 2° e 3° stadio MCH36	2nd - 3rd stage safety valve spring	
	3.6	1	36-06-0510	Corpo valvola di sicurezza 3° stadio MCH36	3rd stage safety valve body	
4	4	1	36-05-004	Tubo raffreddamento 1° stadio (2° parte)	1st stage cooling pipe (2nd part)	
5	5	5	36-05-005	Raccordo	Fitting	
6	6	1	36-05-006	Tubo raffreddamento 2°/3° stadio	2nd/3rd stage cooling pipe	
7	7	1	36-05-007	Tappo sx separatore G1/2 2° stadio	2nd stage G1/2 separator left plug	
8	8	2	36-05-008	O-Ring	O-Ring	
9	9	1	36-05-009	Tubo collegamento separatore 3° stadio	3rd stage separator connection pipe	
10	10	1	36-05-010	Raccordo 90°	90° fitting	
11	11	1	36-05-011	Tubo raffreddamento 3°/4° stadio	3rd/4th stage cooling pipe	
12	12	1	36-05-012	Tappo dx separatore G3/8 3° stadio	3rd stage G3/8 separator right plug	
13	13	2	36-05-013	Ghiera separatore	Separator ring	
14	14	1	36-05-014	Raccordo	Fitting	
15	15	1	36-05-015	Tubo collegamento separatore 3°/4° stadio	3rd/4th stage separator connection pipe	
16	16	1	36-05-016	Raccordo	Fitting	
17	17	1	36-05-017	Raccordo	Fitting	
18	18	1	36-05-018	Tubo raffreddamento 4° stadio	4th stage cooling pipe	
19	19	1	36-05-019	Raccordo passaparete	Through-wall fitting	
20	20	1	36-05-001	Tubo raffreddamento 1° stadio (1° parte)	1st stage cooling pipe (1st part)	
21	21	2	36-05-002	Raccordo	Fitting	
22	22	2	36-05-022	Tubo INOX separatore condensa	Condensate separator pipe, STAINLESS	
23	23	1	36-05-023	Raccordo 90°	90° fitting	
24	24	1	36-05-024	Tubo recupero sfiato separatore	Separator vent recovery pipe	
25	25	3	36-05-025	Raccordo	Fitting	
26	26	1	36-05-026	Separatore recupero sfiato	Vent recovery separator	
27	27	1	36-05-027	Raccordo	Fitting	
28	28	1	36-05-028	Tubo recupero olio sfiato	Oil vent recovery pipe	
29	29	1	36-05-029	Raccordo	Fitting	
30	30	1	36-05-030	Tubo recupero sfiato monoblocco	Monobloc vent recovery pipe	
31	31	1	36-07-040	Raccordo	Fitting	
32	32	1	36-05-053	Raccordo M26x1,5	Fitting M26x1,5	
33	33	1	36-05-051	Bicchieri separatore recupero sfiato	Vent recovery separator cup	
34	34	1	36-05-052	O-Ring	O-Ring	

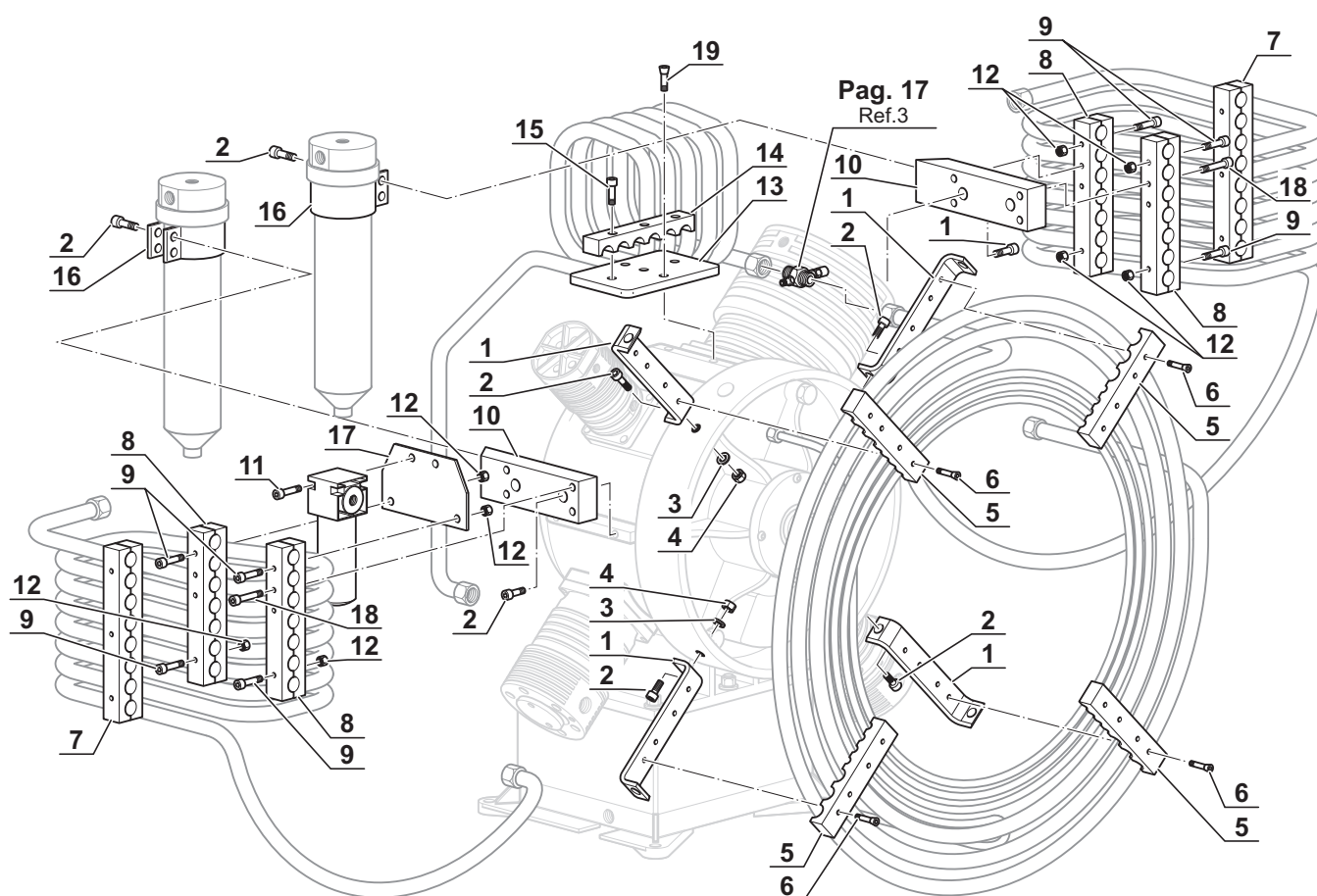
CIRCUITO DI PRESSIONE - PRESSURE CIRCUIT



STAFFE DI FISSAGGIO - BRACKETS FIXING

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
1	4	36-05-031	Staffa "L" tubo raffreddamento 1°st. (1°parte)	1st stage (1st part) cooling pipe "L" bracket	
2	12	13-00-0048	Vite TCEIZN M8x25-8.8	Screw TCEIZN M8x25-8.8	
3	4	36-00-005	Rondella Ø8	Washer Ø8	
4	4	13-00-0101	Dado M8	Nut M8	
5	4	36-05-035	Staffa fermatubo Ø18 / Ø8	Pipe bracket Ø18 / Ø8	
6	16	36-05-036	Vite TSPEIZN M8x35-10.9	Screw TSPEIZN M8x35-10.9	
7	4	36-05-037	Staffa esterna fermatubo Ø15 otto vie	External pipe bracket Ø15 eight-way	
8	8	36-05-038	Staffa interna fermatubo Ø15 sette vie	Internal pipe bracket Ø15 seven-way	
9	22	36-05-039	Vite TCEIZN M6x40-8.8	Screw TCEIZN M6x40-8.8	
10	2	36-05-040	SUPPORTO TUBI RAFFREDDAMENTO	COOLING PIPE SUPPORT MCH-36	
11	2	36-05-048	Vite TCEIZN M6x20-8.8	Screw TCEIZN M6x20-8.8	
12	6	13-00-0137	Dado M6	Nut M6	
13	1	36-05-043	Supporto tubo raffreddamento 1°st. (2°parte)	1st stage (2nd part) cooling pipe support	
14	1	36-05-044	Staffa fermatubo Ø18 sei vie	Pipe bracket Ø18 six-way	
15	3	36-00-035	Vite TCEIZN M8x35-8.8	Screw TCEIZN M8x35-8.8	
16	2	36-05-046	Collare separatore	Separator collar	
17	1	36-05-047	Supporto separatore recupero sfiato	Vent recovery separator support	
18	8	VITE0645	VITE T.C.E. ZINC. 6X45 DIN912	SCREW 6x45 T.C.E. ZINC. DIN 912	
19	2	VITE0830Z	VITE ZINC.8X30 DIN 7993	SCREW ZINC.8X30	

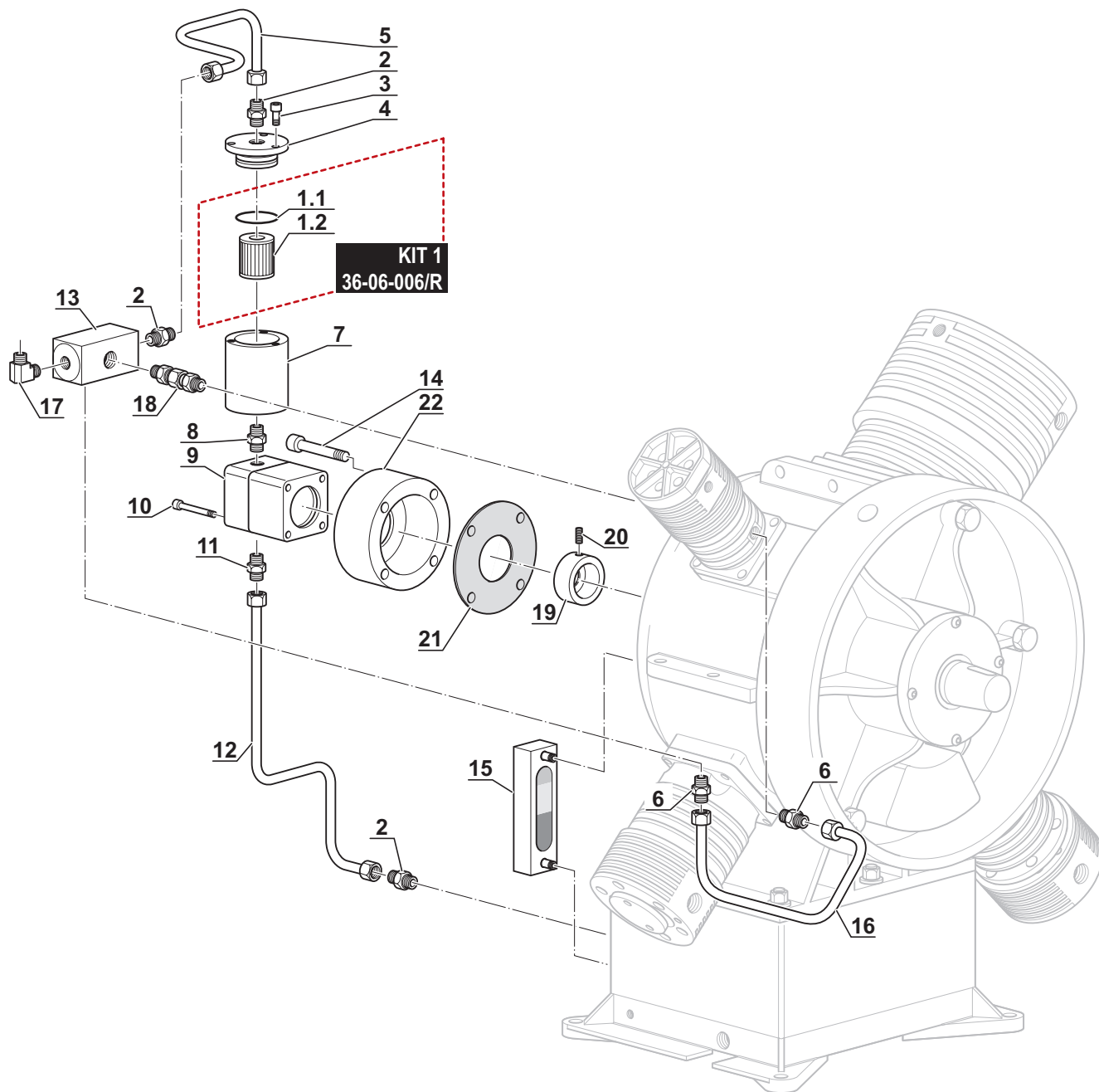
STAFFE DI FISSAGGIO - BRACKETS FIXING



CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION CIRCUIT

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
	KIT1	1	36-06-006/R	KIT FILTRO OLIO	KIT OIL FILTER	
KIT1	1.1	1	13-00-0061	O-Ring	O-Ring	
	1.2	1	36-06-006	Filtro olio	Oil filter	
	2	3	36-05-017	Raccordo	Fitting	
	3	3	36-06-003	Vite TCEIZN M5x12-8.8	Screw TCEIZN M5x12-8.8	
	4	1	36-06-004	Tappo filtro olio	Oil filter plug	
	5	1	36-06-001	Tubo scarico pompa olio	Oil pump discharge pipe	
	6	2	36-05-027	Raccordo	Fitting	
	7	1	36-06-007	Carter filtro olio	Oil filter cover	
	8	1	36-06-008	Raccordo	Fitting	
	9	1	36-06-009	Pompa olio	Oil pump	
	10	2	VITE0555Z	VITE T.C.E. ZINC. 5X55	SCREW 5x55 T.C.E. ZINC.	
	11	1	36-06-011	Raccordo	Fitting	
	12	1	36-06-012	Tubo aspirazione olio Ø8	Oil intake pipe Ø8	
	13	1	36-06-013	Blocchetto regolazione pressione olio	Oil pressure regulation block	
	14	4	36-05-039	Vite TCEIZN M6x40-8.8	Screw TCEIZN M6x40-8.8	
	15	1	13-04-0229	Livello olio LVO127/10	Oil level LVO 127/10	
	16	1	36-06-032	Tubo Ø6 collegamento blocchetto/4° stadio	Block/4th stage connection pipe Ø6	
	17	1	13-00-0144	RACCORDO 90° 1/8 - 7/16 TUBO 6mm	FITTING 90° 1/8 - TUBO 6mm	
	18	1	36-06-018	Raccordo	Fitting	
	19	1	36-06-019	Giunto pompa olio	Oil pump coupling	
	20	1	36-06-020	Grano M8x8-8.8 estremità conica	Grub screw M8x8-8.8 tapered end	
	21	1	36-06-021	Guarnizione flangia pompa olio	Oil pump flange gasket	
	22	1	36-06-022	Flangia pompa olio	Oil pump flange	

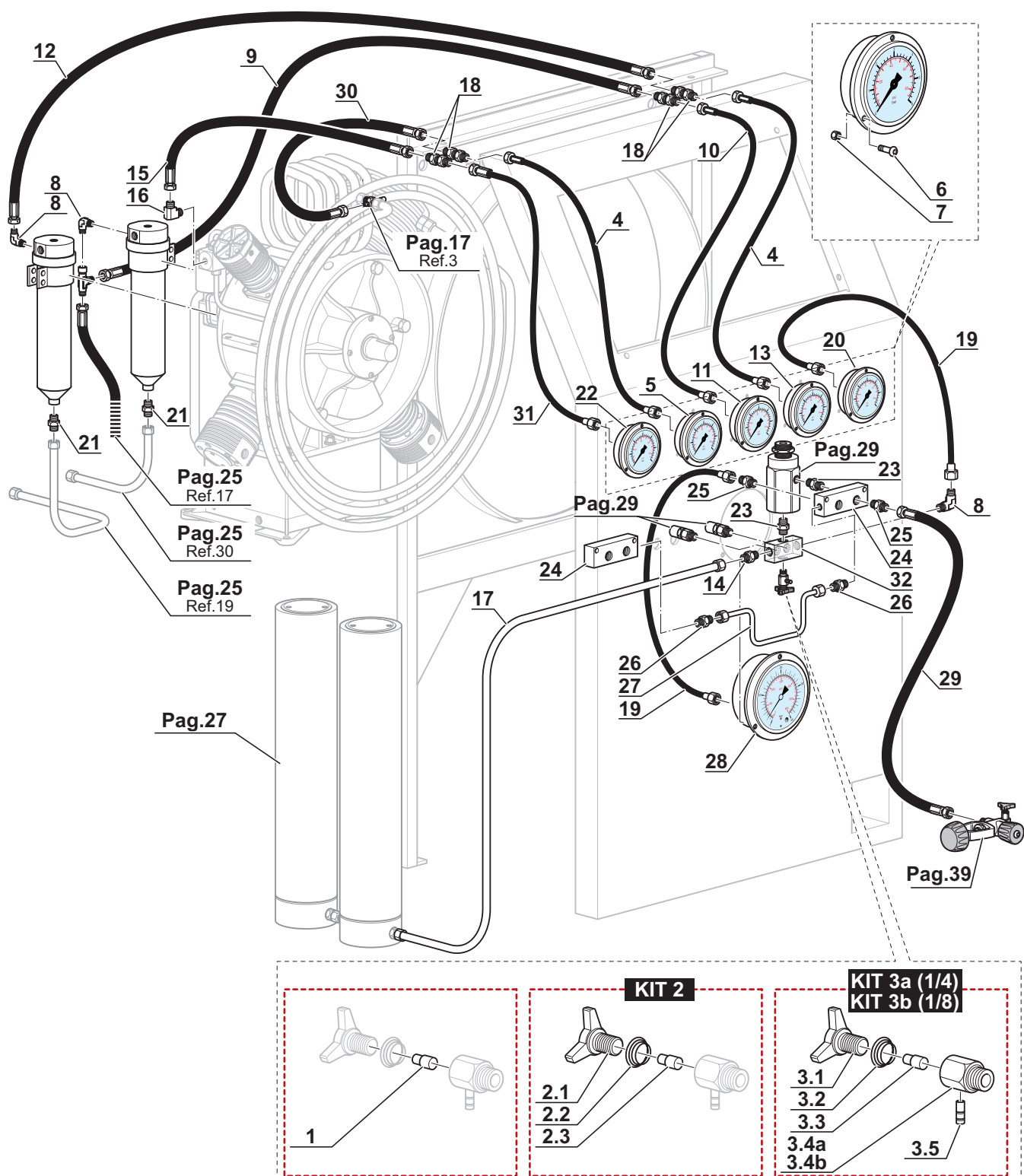
CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION CIRCUIT



CIRCUITO DI UTILIZZO - APPLICATION CIRCUIT

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
	1	1	13-00-0162	NYLON SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE NYLON	
KIT2	KIT2	1	13-00-0164/R	KIT VOLANTINO RUBINETTO SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE WHEEL VALVE KIT	
	2.1	1	13-00-0164	VOLANTINO SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE WHEEL	
	2.2	1	13-00-0163	MOLLA SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE SPRING	
	2.3	1	13-00-0162	NYLON SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE NYLON	
KIT3a	KIT3a	1	13-00-0161-1/4G/R	KIT RUBINETTO SCARICO CONDENZA 1/4	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE 1/4 KIT	
	3.1	1	13-00-0164	VOLANTINO SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE WHEEL	
	3.2	1	13-00-0163	MOLLA SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE SPRING	
	3.3	1	13-00-0162	NYLON SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE NYLON	
	3.4a	1	13-00-0161-1/4G	CORPO RUBINETTO SCARICO CONDENZA 1/4 GAS	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE 1/4	
	3.5	1	6-05-004F	BECCUCCIO RUBIN.SCARICO COND.	DRAIN VALVE PIN	
KIT3b	KIT3b	1	13-00-0161/R	KIT RUBINETTO SCARICO CONDENZA 1/8 NPT	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE1/8 NPT KIT	
	3.1	1	13-00-0164	VOLANTINO SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE WHEEL	
	3.2	1	13-00-0163	MOLLA SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE SPRING	
	3.3	1	13-00-0162	NYLON SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE NYLON	
	3.4b	1	13-00-0161	CORPO RUBINETTO SCARICO CONDENZA 1/8 NPT	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE1/8 NPT	
	3.5	1	6-05-004F	BECCUCCIO RUBIN.SCARICO COND.	DRAIN VALVE PIN	
	4	2	36-07-004	Microtubo HP L 900mm 1°/3°stadio	1st/3rd stage Micro-pipe HP L 900 mm	
	5	1	36-07-005	Manometro flangiato 1°stadio	1st stage flanged gauge	
	6	15	36-07-006	Vite TCEI M3x10 INOX	Screw TCEI M3x10 STAINLESS	
	7	15	DA003I	DADO INOX AUTOBLOC. M3	SELF LOCKING NUT M3 INOX	
	8	3	36-07-008	RACCORDO 90° 1/4NPT - 7/16	FITTING 90° 1/4NPT - 7/16	
	9	1	36-07-009	Tubo flessibile L 700mm	Flex hose L 700 mm	
	10	1	36-07-010	Microtubo HP L 1000mm 2°stadio	2nd stage Micro-pipe HP L 1000 mm	
	11	1	36-07-011	Manometro flangiato 2°stadio	2nd stage flanged gauge	
	12	1	36-07-012	Tubo flessibile L 1000mm	Flex hose L 1000 mm	
	13	1	36-07-013	Manometro flangiato 3°stadio	3rd stage flanged gauge	
	14	1	36-05-017	Raccordo tubo Ø8	Pipe fitting Ø8	
	15	1	36-07-025	Tubo flessibile H.P. L 500mm	H.P. flex hose L 500mm	
	16	1	13-00-0144	RACCORDO 90° 1/8 - 7/16 TUBO 6mm	FITTING 90° 1/8 - TUBO 6mm	
	17	1	36-07-039	Tubo INOX Ø8 H.F. / V.M.P.	Stainless pipe Ø8 H.F. / V.M.P.	
	18	4	36-07-003	Raccordo passaparete	Through-wall fitting	
	19	2	36-05-00240	MICROTUBO 1/4-7/16 L.300 mm	MICRO-HOSE 1/4-7/16 300mm	MANOMETER HOLDER
	20	1	13-04-0211	Manometro flangiato H.P.	H.P. flanged gauge	
	21	2	36-05-029	Raccordo tubo Ø6	Pipe fitting Ø6	
	22	1	36-07-055	Manometro flangiato pressione olio 0-6bar	Oil pressure flanged gauge 0-6bar	
	23	2	13-04-0225	RACCORDO 1/4 GAS - 1/4 NPT	1/4 GAS-1/4 NPT PIPE FITTING	
	24	2	13-04-0217	Bloccetto alluminio rampa di ricarica	Recharge ramp aluminium block	
	25	5	13-00-0025	RACCORDO 1/4 NPT -TUBO 6mm DIRITTO 7/16	STRAIGHT FITTING 1/4 TUBE 6MM 7/16	
	26	2	36-06-011	Raccordo tubo Ø8	Pipe fitting Ø8	
	27	1	36-07-049	Tubo INOX Ø8 collegamento blocchetti	Stainless block connection pipe Ø8	
	28	1	SC000310	Pressostato 280bar	Pressure switch 280 bar	
	28	1	SC000315	Pressostato 330bar	Pressure switch 330 bar	
	29	4	13-04-0238	Tubo flessibile H.P. L 1200mm	H.P. flex hose L 1200 mm	
	30	1	36-07-002	TUBO FLESSIBILE L.600 mm MCH36	FLEX HOSE L.600 mm MCH36	
	31	1	36-07-056	Microtubo H.P. L 800mm	H.P. Micro-tube L800 mm	
	32	1	36-07-093	BLOCCETTO MCH36	MCH36 ALU BLOCK	

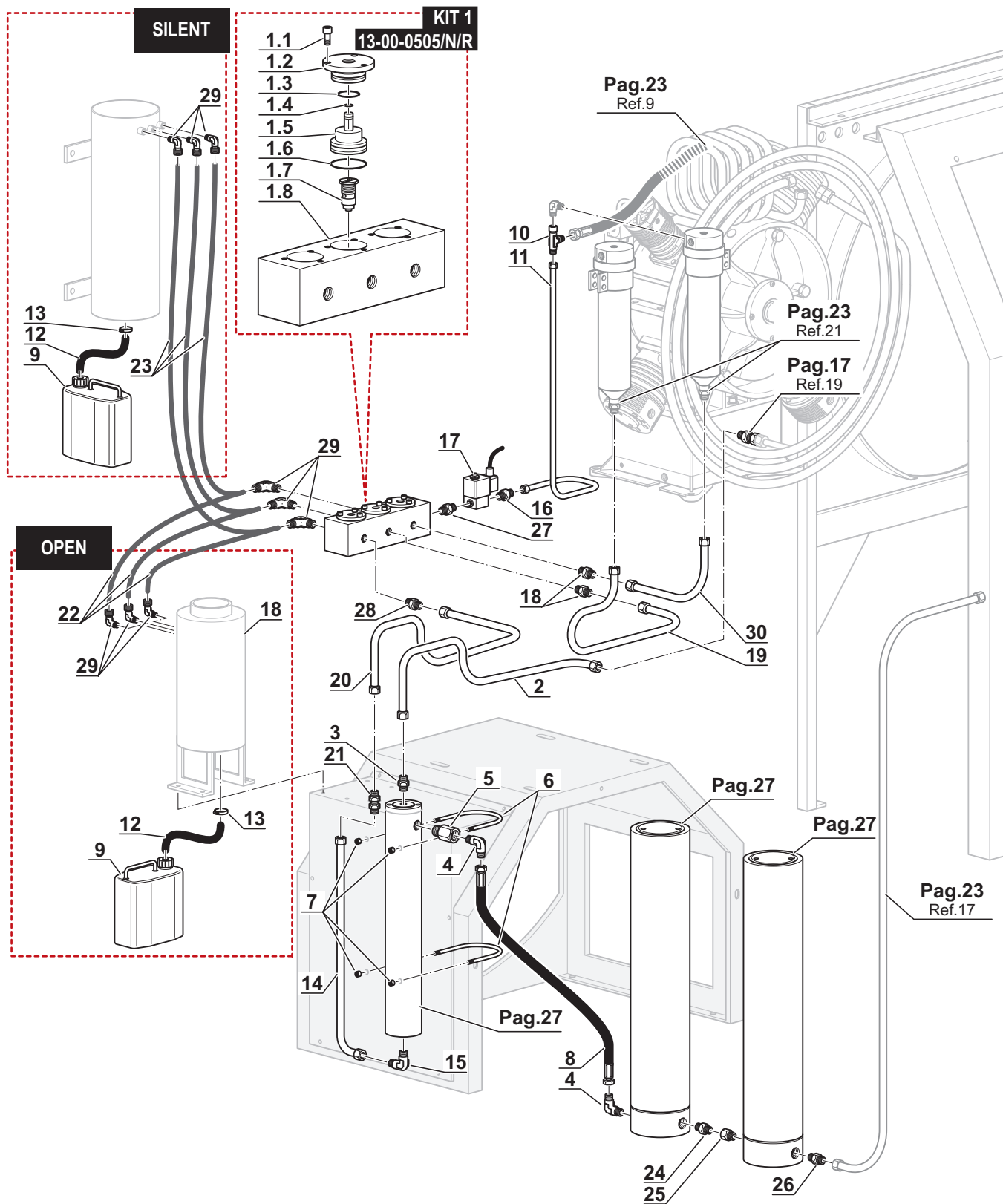
CIRCUITO DI UTILIZZO - APPLICATION CIRCUIT



CIRCUITO DI FILTRAGGIO - FILTERING CIRCUIT

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
KIT1	KIT1	1	13-00-0505/N/R	KIT BLOCCHETTO VALVOLA SCARICO CONDENZA	CONDENSATE DISCHARGE VALVE	
	1.1	12	36-07-070	VITE TCEIZN M5x10-8.8 MCH36	SCREW TCEIZN M5x10-8.8 MCH36	
	1.2	3	13-00-0506	COPERCHIO CORPO VALVOLA SCAR.	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE CAP	
	1.3	3	OR-2118	O RING 2118 70-75 SH (29.87x1.78)	O RING 2118 70-75 SH (29.87x1.78)	
	1.4	3	OR-2018	O RING 2018 70-75 SH (4.48x1.78)	O RING 2018 70-75 SH (4.48x1.78)	
	1.5	3	13-00-0507/A	PISTONE CIECO VALV. SCAR.CONDENZA 3 VIE	CONDENSATE DISCHARGE VALVE PISTON	
	1.6	3	OR-2100	O RING 2100 NBR 70SH	O RING 2100 NBR 70SH	
	1.7	3	SC000337/C/R	RACC. CORPO INPUT RIDUTT. DI PRESS. 300/200 BAR	PRESSURE REDUCER BODY INPUT 300/200BAR	
	1.8	1	13-00-0505/N	CORPO VALVOLA SCARICO CONDENZA 3 VIE MCH13/16 50X60	CONDENSATE DISCHARGE BODY VALVE MCH13-16	
	2	1	36-07-014	Tubo INOX Ø8 4° stadio / separatore	4th stage/separator Ø8 stainless steel pipe	
	3	1	36-05-017	Raccordo tubo Ø8	Pipe fitting Ø8	
	4	2	36-07-008	Raccordo 90°	90° fitting	
	5	1	36-07-022	Valvola di non ritorno	Non-return valve	
	6	2	13-00-0093	Cavallo separator 4° stadio	4th stage separator connector plate	
	7	4	13-00-0101	Dado M8	Nut M8	
	8	1	36-07-025	Tubo flessibile H.P. L. 500mm	H.P. flex hose L. 500mm	
	9	1	36-07-092	Tanica S.C.	S.C. tank	
	10	1	36-07-001	Raccordo T 716 UNF MMF	UNF MMF "T" fitting 716	
	11	1	36-05-00240/N	TUBO 6X1 SENZA SALDATURA DAL SEPARAT. AL BLOCCHETTO	SEPARATOR - DISCHARGE BLOCK PIPE 6X1	
	12	1	36-07-080	Tubo S.C.	S.C. pipe	
	13	1	13-04-0334	Fascetta	Clip	
	14	1	36-07-064	Tubo INOX Ø8 S.C.	S.C. stainless pipe	
	15	1	36-07-065	Raccordo 90°	90° fitting	
	16	1	13-00-0174E	RACCORDO 1/8 NPT TUBO 6mm	FITTING 1/8 NPT TUBE 6 mm	
	17	1	36-07-067	Elettrovalvola L.P. sistema aperto	L.P. system sol. valve open	
	18	2	36-05-027	Raccordo tubo Ø6	Pipe fitting Ø6	
	19	1	36-07-061	Tubo INOX Ø6 separatore 3° stadio	3rd stage separator Ø6 stainless pipe	
	20	1	36-07-062	Tubo INOX Ø8 separatore 4° stadio	4th stage separator Ø6 stainless pipe	
	21	1	36-05-019	Raccordo passaparete	Through-wall fitting	
	22	3	TUBRILSAN8X6/600	TUBO RILSAN 8x6 MM 600	RILSAN HOSE 8x6 MM 600	
	23	3	TUBRILSAN8X6/800	TUBO RILSAN 8x6 MM 800	RILSAN HOSE 8x6 MM 800	
	24	1	RACC-8F640	RACC. 8F640MXS 12/JD 094	FITTING 8F640MXS 12/JD 094	
	25	1	RACC-8F40MXS	RACC. 8F40MXS 04/JE 095	FITTING 8F40MXS 04/JE 095	
	26	1	36-07-038	Raccordo tubo Ø8	Pipe fitting Ø8	
	27	1	36-06-008	Raccordo	Fitting	
	28	1	36-06-011	Raccordo tubo Ø8	Pipe fitting Ø8	
	29	6	13-00-0021	Raccordo 90° tubo Ø8	90° pipe fitting Ø8	
	30	1	36-07-059	Tubo INOX Ø6 separatore 2° stadio	2nd stage separator Ø6 stainless pipe	

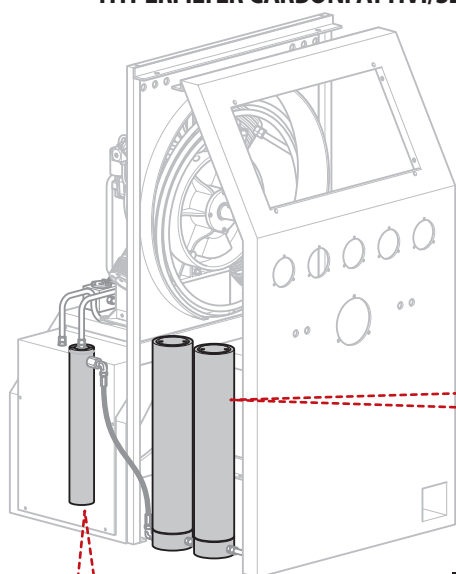
CIRCUITO DI FILTRAGGIO - FILTERING CIRCUIT



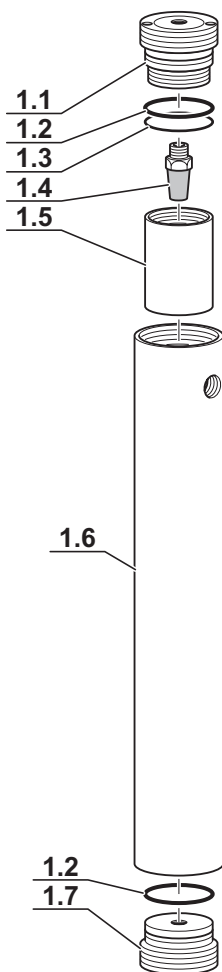
SEPARATORE DI CONDENZA - CONDENSATE SEPARATOR
HYPERFILTER CARBONI ATTIVI/SETACCIO MOLECOLARE - ACTIVE CARBON HYPERFILTER/MOLECULAR SIEVE

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
	KIT1	1	36-07-016/R	KIT SEPARATORE	KIT CONDENSATE DISCHARGE	
	1.1	1	36-07-019	Tappo superiore separatore 4°stadio	4th stage separator upper plug	
	1.2	2	13-00-0155	O-Ring	O-ring	
	1.3	1	13-00-0061	O-RING 3137 NBR70 (34.60x2.62) TUBO CARICO OLIO MCH13/16	O-RING TUBE OIL CHARGE NBR 70 (34,6X2,62)	
	1.4	1	36-07-020	Filtro separatore 4°stadio	4th stage separator filter	
	1.5	1	36-07-021	Tubo tappo superiore separatore 4°stadio	4th stage separator upper plug pipe	
	1.6	1	36-07-016	Corpo separatore 4°stadio	4th stage separator body	
	1.7	1	36-07-017	Tappo inferiore separatore 4°stadio	4th stage separator lower plug	
	KIT2	1	36-07-034	KIT HYPERFILTER CARBONI ATTIVI	KIT ACTIVE CARBON HYPERFILTER	
	2.1	1	SC000547	TAPPO SUPERIORE SENZA SENSORE	UPPER PLUG WITHOUT SENSOR	
	2.2	2	36-07-031	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)	O-RING 6250 NBR90 (62.87x5.34)	
	2.3	1	36-07-034	CARTUCCIA HYPERFILTER AC/MS	HYPERFILTER AC/MS CARTRIDGE	
	2.4	1	36-07-033	O-RING 115 NBR 90 (11.91x2.62)	O-RING 115 NBR 90 (11.91x2.62)	
	2.5	1	36-07-032	O-RING 112 NBR 90 (9.92x2.62)	O-RING 112 NBR 90 (9.92x2.62)	
	2.6	1	SC000544	CORPO HYPER FILTER	HYPERFILTER BODY	
	2.7	1	SC000545	TAPPO INFERIORE HYPER FILTER	BOTTOM HYPER FILTER CAP - CPL W/O-RING	
	02:08	1	SC000553	MOLLA CARTUCCIA HYPER FILTER	HYPERFILTER CARTRIDGE SPRING	

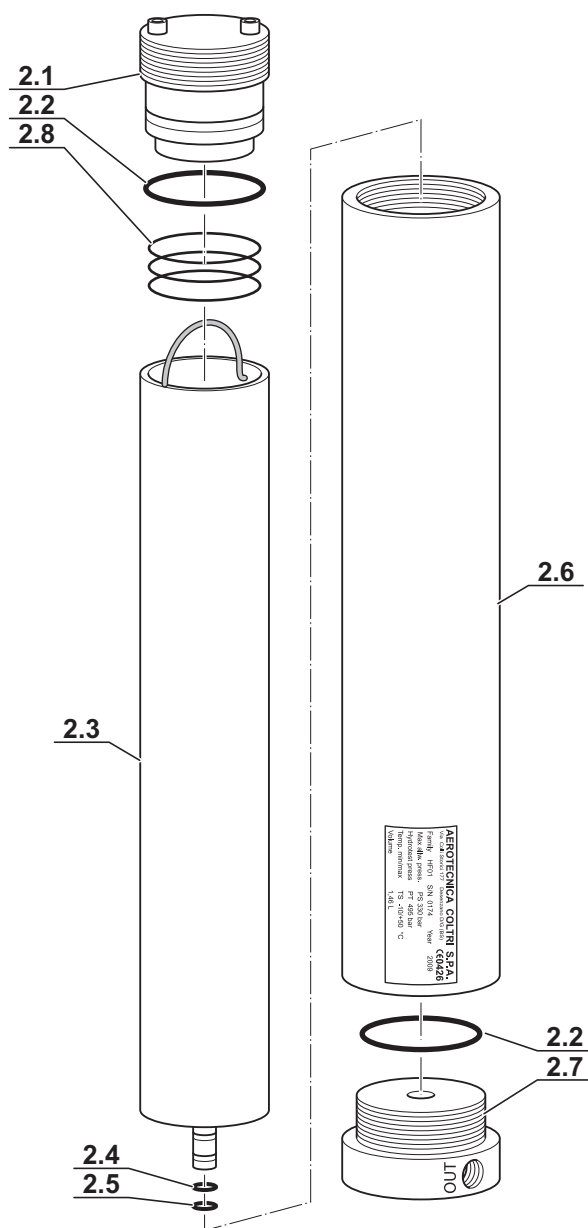
SEPARATORE DI CONDENZA - CONDENSATE SEPARATOR
HYPERFILTER CARBONI ATTIVI/SETACCIO MOLECOLARE - ACTIVE CARBON HYPERFILTER/MOLECULAR SIEVE

**KIT 1**

SEPARATORE DI CONDENZA
CONDENSATE SEPARATOR

**KIT 2**

HYPERFILTER CARBONI ATTIVI / SETACCIO MOLECOLARE
ACTIVE CARBON HYPERFILTER / MOLECULAR SIEVE



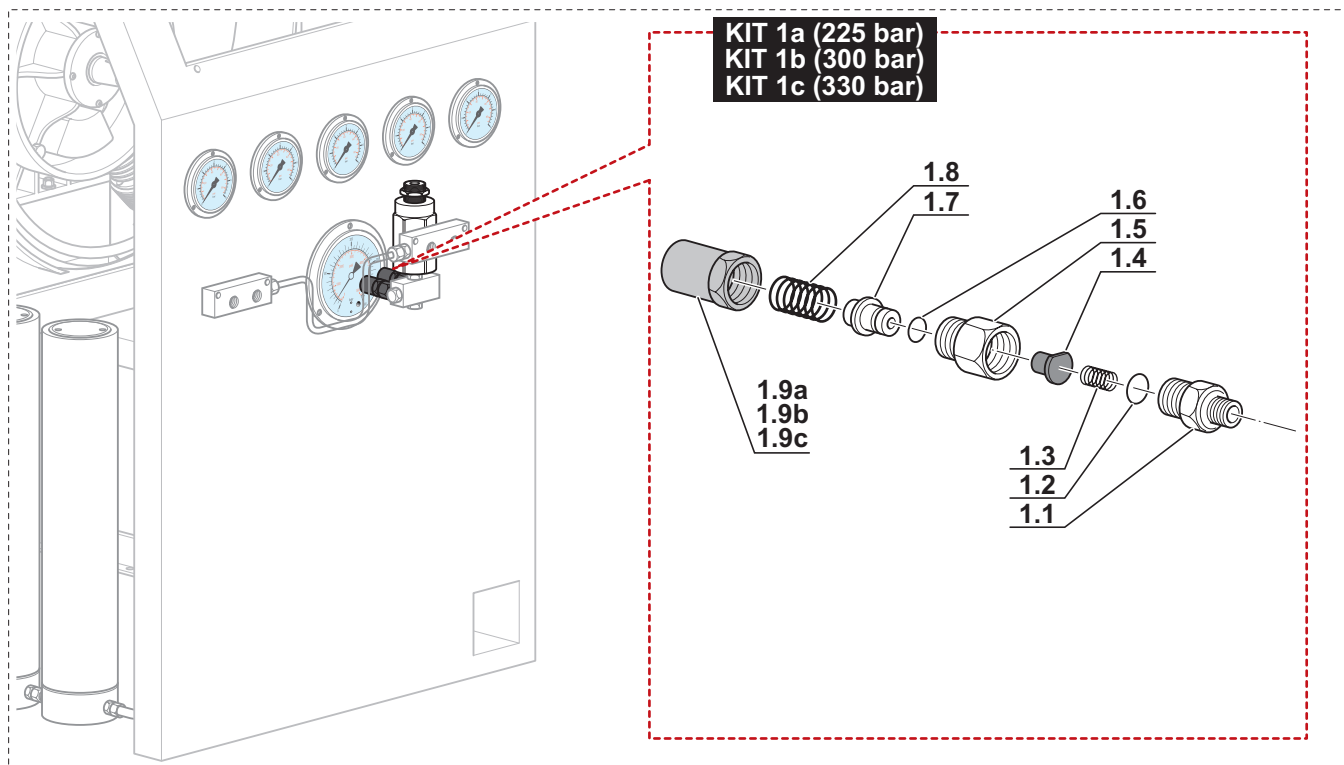
VALVOLA DI SICUREZZA - SAFETY VALVE

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
KIT1a	KIT1a	1	6-05-015	VALVOLA SIC.COMPLETA 225BAR	FINAL SECURITY VALVE 200 BAR GOLD MCH6/MCH13-16	
	1.1	1	13-00-0173	RACCORDO DIRITTO VALVOLA	SAFETY VALVE FITTING 1/8" NPT	
	1.2	1	OR-114	O RING 114 NBR 70 (11.11x1.78)	O RING 114 NBR 70 (11.11x1.78)	
	1.3	1	13-00-0171	MOLLA SEDE VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SEAT SPRING	
	1.4	1	13-00-0170	SEDE NYLON VALVOLA SICUREZZA	NYLON SAFETY VALVE SEAT	
	1.5	1	13-00-0169	CORPO VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE BODY	
	1.6	1	OR-2015	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	
	1.7	1	13-00-0167	PISTONCINO VALVOLA SICUREZZA	SMALL SAFETY VALVE PISTON DIS. 2707	
	1.8	1	13-00-0166	MOLLA VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SPRING	
	1.9a	1	6-05-015A	CORPO ANT. REG. VALV.SIC225BAR	SAFETY VALVE 225BAR REGULATION FRONT BODY	
KIT1b	KIT1b	1	6-05-015/300	VALVOLA SIC.COMPLETA 300 BAR	FINAL SECURITY VALVE 330 BAR RED MCH/6 MCH13/16	
	1.1	1	13-00-0173	RACCORDO DIRITTO VALVOLA	SAFETY VALVE FITTING 1/8" NPT	
	1.2	1	OR-114	O RING 114 NBR 70 (11.11x1.78)	O RING 114 NBR 70 (11.11x1.78)	
	1.3	1	13-00-0171	MOLLA SEDE VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SEAT SPRING	
	1.4	1	13-00-0170	SEDE NYLON VALVOLA SICUREZZA	NYLON SAFETY VALVE SEAT	
	1.5	1	13-00-0169	CORPO VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE BODY	
	1.6	1	OR-2015	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	
	1.7	1	13-00-0167	PISTONCINO VALVOLA SICUREZZA	SMALL SAFETY VALVE PISTON DIS. 2707	
	1.8	1	13-00-0166	MOLLA VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SPRING	
	1.9b	1	6-05-015A/300	CORPO ANT. REG. VAL.SIC.300BAR	SAFETY VALVE 300BAR REGULATION FRONT BODY	
KIT1c	KIT1c	1	6-05-015/330	VALVOLA SIC.COMPLETA 330BAR	SAFETY VALVE 330 BAR MCH6/13/16/36	
	1.1	1	13-00-0173	RACCORDO DIRITTO VALVOLA	SAFETY VALVE FITTING 1/8" NPT	
	1.2	1	OR-114	O RING 114 NBR 70 (11.11x1.78)	O RING 114 NBR 70 (11.11x1.78)	
	1.3	1	13-00-0171	MOLLA SEDE VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SEAT SPRING	
	1.4	1	13-00-0170	SEDE NYLON VALVOLA SICUREZZA	NYLON SAFETY VALVE SEAT	
	1.5	1	13-00-0169	CORPO VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE BODY	
	1.6	1	OR-2015	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	
	1.7	1	13-00-0167	PISTONCINO VALVOLA SICUREZZA	SMALL SAFETY VALVE PISTON DIS. 2707	
	1.8	1	13-00-0166	MOLLA VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SPRING	
	1.9c	1	6-05-015A/330	CORPO ANT. REG. VAL.SIC.330BAR	SAFETY VALVE 330BAR REGULATION FRONT BODY	

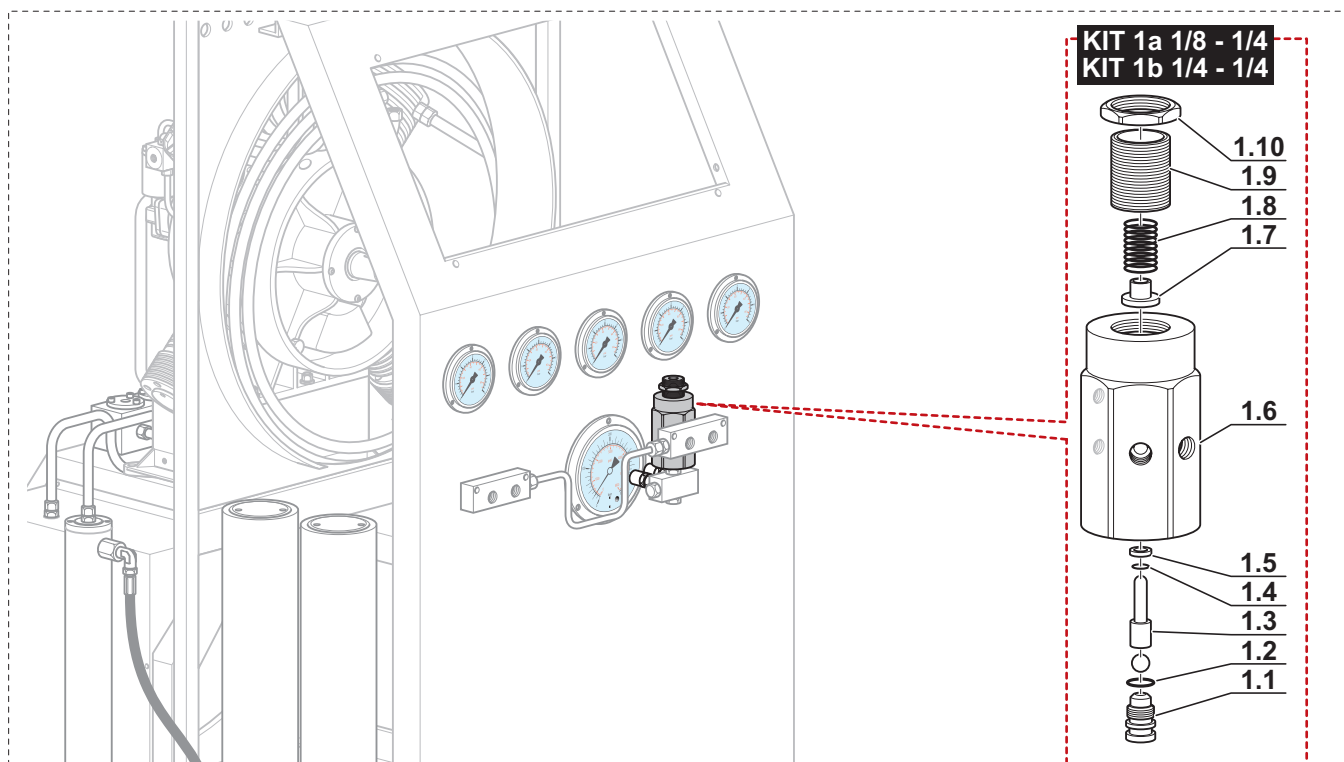
VALVOLA MANTENIMENTO PRESSIONE - PRESSURE MAINTAINING VALVE

	Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
KIT1a	KIT1a	1	13-00-0127	VALVOLA DI MANTENIMENTO 1/8 - 1/4	MAINTAINING PRESSURE VALVE MCH13/16 1/8 - 1/4	
	1.1	1	13-00-0147/N1	VITE VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16	MAINTENANCE VALVE SCREW MCH13/16	
	1.2	1	OR-2025	O RING 2025 NBR 70 (6,07X1,78)	O RING 2025 NBR 70 (6,07X1,78)	
	1.3	1	13-00-0149/N	PISTONE VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16	MAINTENANCE VALVE PISTON MCH13/16	
	1.4	1	OR-2015	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	
	1.5	1	13-00-0158	O-RING 3050 NBR 70(12.37x2.62)	O-RING 3050 NBR 70(12.37x2.62)	
	1.6	1	13-00-0147/N/1/8NPT	CORPO VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16 1/8NPT	MAINTENANCE VALVE BODY MCH13/16 1/8 NPT	
	1.7	1	13-00-0157	DISTANZIALE MOLLA PISTONE VPM	VMP PISTON SCREW SPACER	
	1.8	1	13-00-0166	MOLLA VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SPRING	
	1.9	1	13-00-0151/N	CAPPuccio VALVOLA MANT.PRESS. ALL.	VMP CAP	
	1.10	1	13-00-0147D/N	DADO VALV. MANTENIMENTO PRESSIONE ALL. M20X1,5	VMP NUT M20X1,5	
KIT1b	KIT1b	1	36-07-044	VALVOLA MANTENIMENTO PRESSIONE MCH-36	PRESSURE MAINTENANCE VALVE MCH36	
	1.1	1	13-00-0147/N1	VITE VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16	MAINTENANCE VALVE SCREW MCH13/16	
	1.2	1	OR-2025	O RING 2025 NBR 70 (6,07X1,78)	O RING 2025 NBR 70 (6,07X1,78)	
	1.3	1	13-00-0149/N	PISTONE VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16	MAINTENANCE VALVE PISTON MCH13/16	
	1.4	1	OR-2015	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	O RING 2015 NBR 90 (3,69X1,78) X VMP	
	1.5	1	13-00-0158	O-RING 3050 NBR 70(12.37x2.62)	O-RING 3050 NBR 70(12.37x2.62)	
	1.6	1	13-00-0147/N/1/4NPT	CORPO VALVOLA MANTENIMENTO MCH 13/16 1/4NPT	MAINTENANCE VALVE BODY MCH13/16 1/4 NPT	
	1.7	1	13-00-0157	DISTANZIALE MOLLA PISTONE VPM	VMP PISTON SCREW SPACER	
	1.8	1	13-00-0166	MOLLA VALVOLA SICUREZZA	SAFETY VALVE SPRING	
	1.9	1	13-00-0151/N	CAPPuccio VALVOLA MANT.PRESS. ALL.	VMP CAP	
	1.10	1	13-00-0147D/N	DADO VALV. MANTENIMENTO PRESSIONE ALL. M20X1,5	VMP NUT M20X1,5	

VALVOLA DI SICUREZZA - SAFETY VALVE



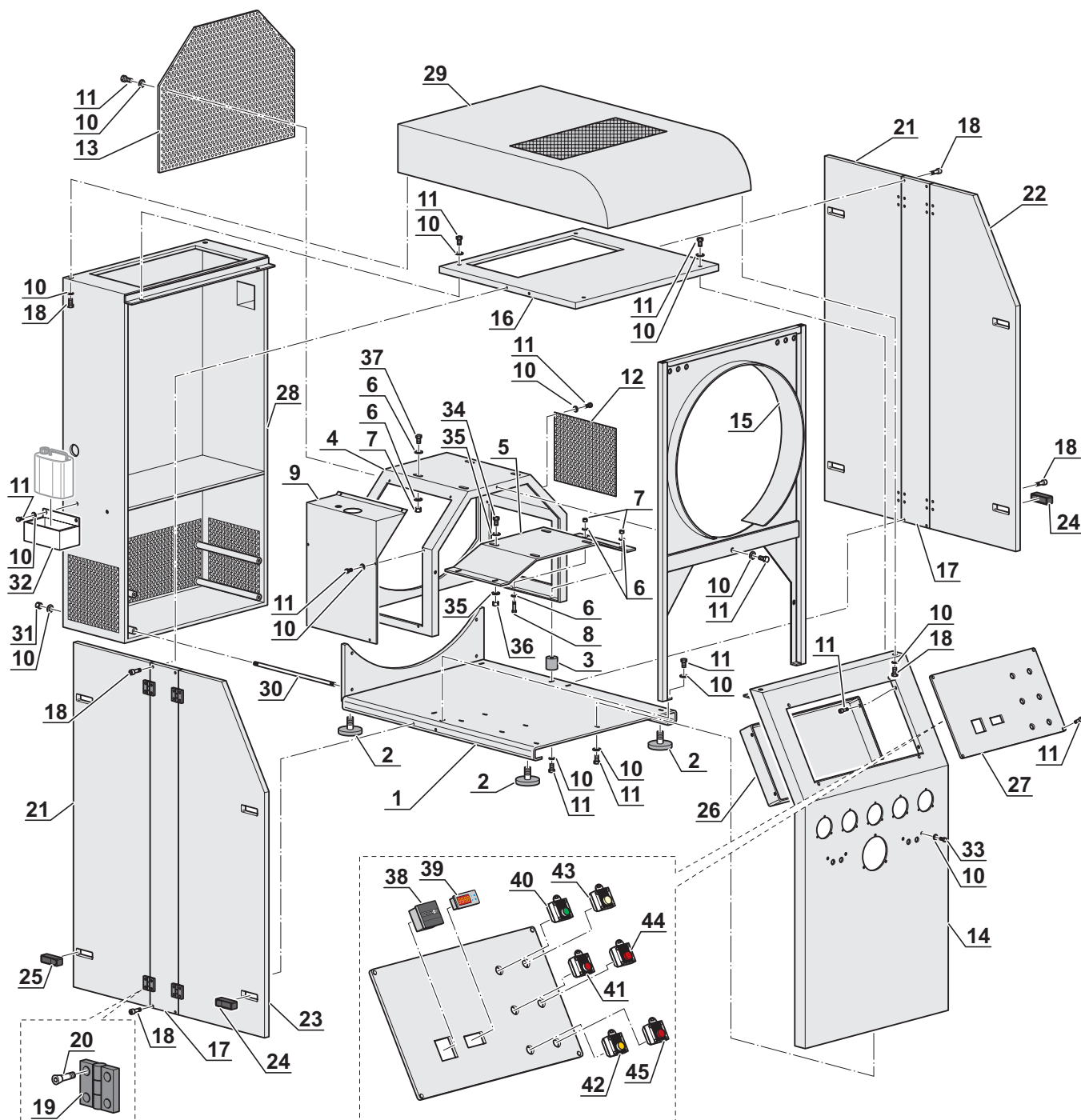
VALVOLA MANTENIMENTO PRESSIONE - PRESSURE MAINTAINING VALVE



CARPENTERIA MCH-36 SILENT - MCH-36 SILENT FRAME

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
1	1	36CAR001	Basamento telaio	Frame base	
2	4	36CAR002	Piedino Ø70	Foot Ø70	
3	4	36CAR003	Piedino doppio attacco	Double connector foot	
4	1	36CAR004	Supporto compressore	Compressor support	
5	1	36CAR005	Supporto motore	Motor support	
6	28	36CAR006	Rondella Ø10	Washer Ø10	
7	14	36CAR007	Dado M10	Nut Ø10	
8	6	36CAR008	Vite TEZN M10x35-8.8	Screw TEZN M10x35-8.8	
9	1	36CAR009	Supporto separatore HP	HP separator support	
10	40	36CAR010	Rondella Ø6 INOX	Washer Ø6 STAINLESS	
11	24	36CAR011	Vite TCEI M6x20 INOX	Screw TCEI M6x20 STAINLESS	
12	1	36CAR012	Rete laterale mod. OPEN	Side mesh mod. OPEN	
13	1	36CAR013	Rete posteriore mod. OPEN	Rear mesh mod. OPEN	
14	1	36CAR014	Pannello anteriore	Front panel	
15	1	36CAR015	Pannello interno	Internal panel	
16	1	36CAR016	Pannello superiore	Upper panel	
17	2	36CAR017	Pannello laterale centrale	Central side panel	
18	12	36CAR018	Vite TCEI M6x30 INOX	Screw TCEI M6x30 STAINLESS	
19	8	36CAR019	Cerniera sportello	Door hinge	
20	32	36CAR020	Vite TSPZN M5x12 Ph	Screw TSPZN M5x12 Ph	
21	2	36CAR021	Pannello laterale posteriore	Rear side panel	
22	1	36CAR022	Pannello destro	Right panel	
23	1	36CAR023	Pannello sinistro	Left panel	
24	4	36CAR024	Serratura laterale anteriore	Front side lock	
25	4	36CAR025	Serratura laterale posteriore	Rear side lock	
26	1	36CAR026	Carter scatola elettrica	Junction box cover	
27	1	36CAR027	Pannello di comando	Control panel	
28	1	36CAR028	Pannello posteriore	Rear panel	
29	1	00-00-0000	Coperchio silenziatore	Silencer cover	
30	4	36CAR030	Vite prigioniera M6x325-8.8	Stud screw M6x325-8.8	
31	4	36CAR031	Dado cieco M6 INOX	Cap nut M6 STAINLESS	
32	1	36CAR046	Supporto tanica scarico condensa	Tank support	
33	4	36CAR033	Vite TCEI M6x45 INOX	Screw TCEI M6x45 STAINLESS	
34	4	36CAR034	Vite TEZN M12x40-8.8	Screw TEZN M12x40-8.8	
35	8	13-00-0079	Rondella Ø12	Washer Ø12	
36	4	36CAR036	Dado M12	Nut M12	
37	4	36CAR037	Vite TEZN M10x45-8.8	Screw TEZN M10x45-8.8	
38	1	13-04-0207	Contaore	Hour counter	
39	1	36CAR039	Display temperatura	Temperature display	
40	1	13-04-0201	Pulsante START (verde)	START key (green)	
41	1	13-04-0200	Pulsante STOP (rosso)	STOP key (red)	
42	1	13-04-0202	Pulsante scarico condensa (giallo)	Condensate discharge key (yellow)	
43	1	36CAR043	LED tensione (bianco)	Power LED (white)	
44	1	36CAR044	LED senso di rotazione (rosso)	Direction of rotation LED (red)	
45	1	36CAR045	LED livello olio (rosso)	Oil level LED (red)	

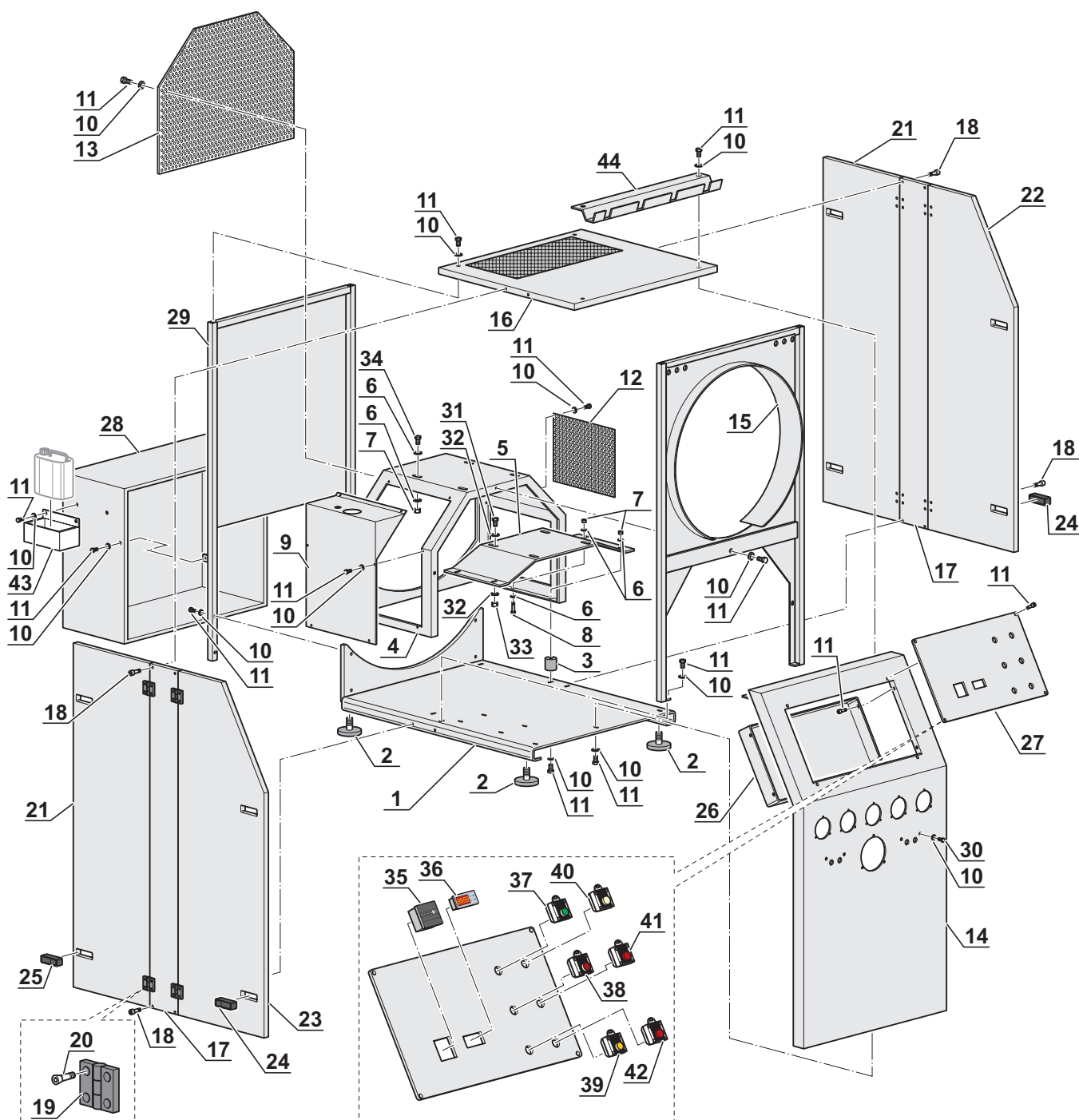
CARPENTERIA MCH-36 SILENT - MCH-36 SILENT FRAME



CARPENTERIA MCH-30 SILENT - MCH-30 SILENT FRAME

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
1	1	36CAR001	Basamento telaio	Frame base	
2	4	36CAR002	Piedino Ø70	Foot Ø70	
3	4	36CAR003	Piedino doppio attacco	Double connector foot	
4	1	36CAR004	Supporto compressore	Compressor support	
5	1	36CAR005	Supporto motore	Motor support	
6	28	36CAR006	Rondella Ø10	Washer Ø10	
7	14	36CAR007	Dado M10	Nut Ø10	
8	6	36CAR008	Vite TEZN M10x35-8.8	Screw TEZN M10x35-8.8	
9	1	36CAR009	Supporto separatore HP	HP separator support	
10	38	36CAR010	Rondella Ø6 INOX	Washer Ø6 STAINLESS	
11	32	36CAR011	Vite TCEI M6x20 INOX	Screw TCEI M6x20 STAINLESS	
12	1	36CAR012	Rete laterale mod. OPEN	Side mesh mod. OPEN	
13	1	36CAR013	Rete posteriore mod. OPEN	Rear mesh mod. OPEN	
14	1	36CAR014	Pannello anteriore	Front panel	
15	1	36CAR015	Pannello interno	Internal panel	
16	1	36CAR016	Pannello superiore	Upper panel	
17	2	36CAR017	Pannello laterale centrale	Central side panel	
18	8	36CAR018	Vite TCEI M6x30 INOX	Screw TCEI M6x30 STAINLESS	
19	8	36CAR019	Cerniera sportello	Door hinge	
20	32	36CAR020	Vite TSPZN M5x12 Ph	Screw TSPZN M5x12 Ph	
21	2	36CAR021	Pannello laterale posteriore	Rear side panel	
22	1	36CAR022	Pannello destro	Right panel	
23	1	36CAR023	Pannello sinistro	Left panel	
24	4	36CAR024	Serratura laterale anteriore	Front side lock	
25	4	36CAR025	Serratura laterale posteriore	Rear side lock	
26	1	36CAR026	Carter scatola elettrica	Junction box cover	
27	1	36CAR027	Pannello di comando	Control panel	
28	1	36CAR028	Pannello posteriore	Rear panel	
29	1	00-00-0000	Aa	Aa	
30	4	36CAR033	Vite TCEI M6x45 INOX	Screw TCEI M6x45 STAINLESS	
31	4	36CAR034	Vite TEZN M12x40-8.8	Screw TEZN M12x40-8.8	
32	8	13-00-0079	Rondella Ø12	Washer Ø12	
33	4	36CAR036	Dado M12	Nut M12	
34	4	36CAR037	Vite TEZN M10x45-8.8	Screw TEZN M10x45-8.8	
35	1	13-04-0207	Contaore	Hour counter	
36	1	36CAR039	Display temperatura	Temperature display	
37	1	13-04-0201	Pulsante START (verde)	START key (green)	
38	1	13-04-0200	Pulsante STOP (rosso)	STOP key (red)	
39	1	13-04-0202	Pulsante scarico condensa (giallo)	Condensate discharge key (yellow)	
40	1	36CAR043	LED tensione (bianco)	Power LED (white)	
41	1	36CAR044	LED senso di rotazione (rosso)	Direction of rotation LED (red)	
42	1	36CAR045	LED livello olio (rosso)	Oil level LED (red)	
43	1	36CAR046	Supporto tanica scarico condensa	Tank support	
44	1	00-00-0000	Aa	Aa	

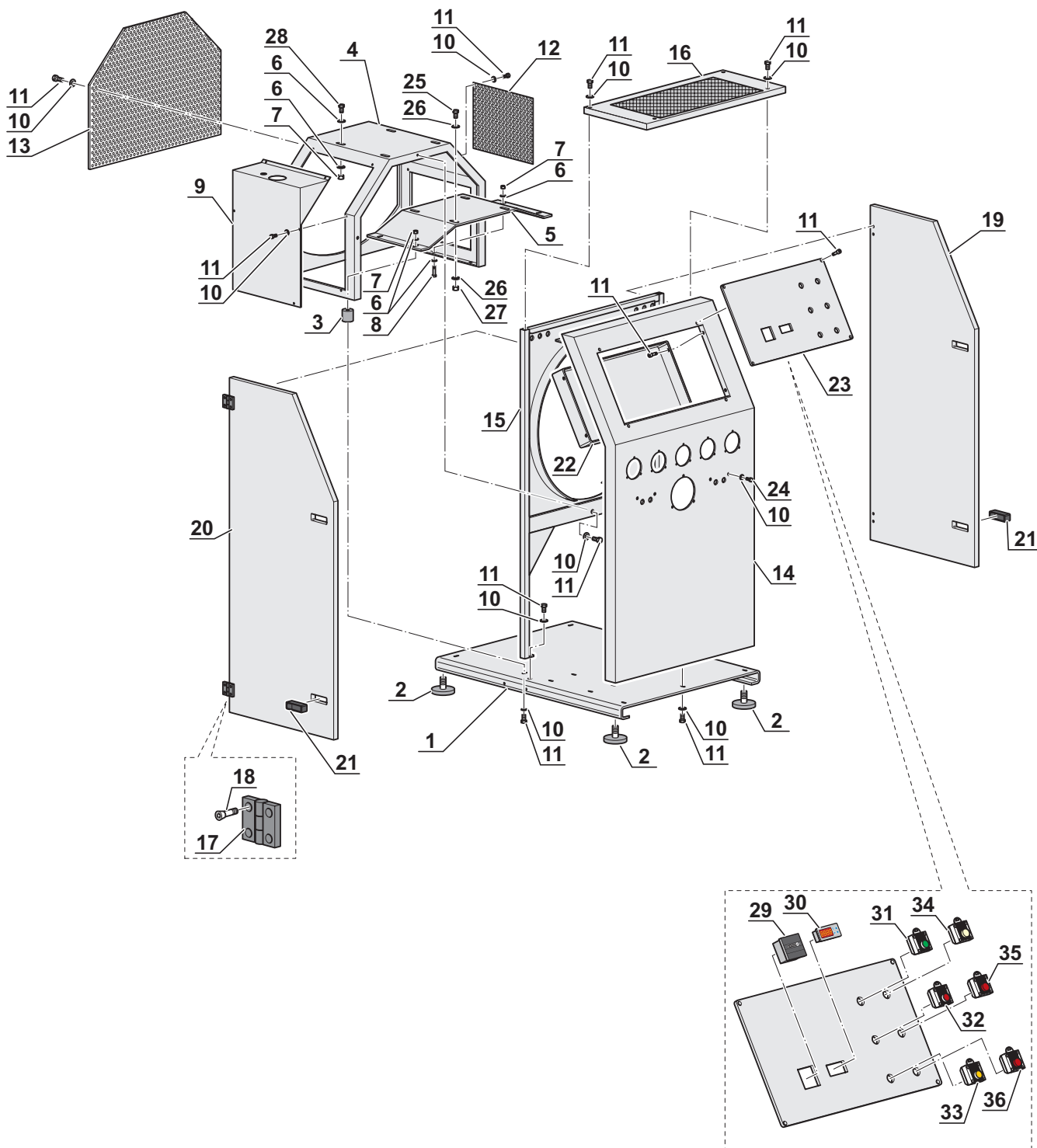
CARPENTERIA MCH-30 SILENT - MCH-30 SILENT FRAME



CARPENTERIA MCH-30-36 OPEN - MCH-30-36 OPEN FRAME

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
1	1	00-00-0000	Basamento telaio	Frame base	
2	4	36CAR002	Piedino Ø70	Foot Ø70	
3	4	36CAR003	Piedino doppio attacco	Double connector foot	
4	1	36CAR004	Supporto compressore	Compressor support	
5	1	36CAR005	Supporto motore	Motor support	
6	28	36CAR006	Rondella Ø10	Washer Ø10	
7	14	36CAR007	Dado M10	Nut Ø10	
8	6	36CAR008	Vite TEZN M10x35-8.8	Screw TEZN M10x35-8.8	
9	1	36CAR009	Supporto separatore HP	HP separator support	
10	30	36CAR010	Rondella Ø6 INOX	Washer Ø6 STAINLESS	
11	24	36CAR011	Vite TCEI M6x20 INOX	Screw TCEI M6x20 STAINLESS	
12	1	36CAR012	Rete laterale mod. OPEN	Side mesh mod. OPEN	
13	1	36CAR013	Rete posteriore mod. OPEN	Rear mesh mod. OPEN	
14	1	36CAR014	Pannello anteriore	Front panel	
15	1	36CAR015	Pannello interno	Internal panel	
16	1	00-00-0000	Pannello superiore	Upper panel	
17	4	36CAR019	Cerniera sportello	Door hinge	
18	16	36CAR020	Vite TSPZN M5x12 Ph	Screw TSPZN M5x12 Ph	
19	1	00-00-0000	Pannello destro	Right panel	
20	1	00-00-0000	Pannello sinistro	Left panel	
21	4	00-00-0000	Aa	Aa	
22	1	36CAR026	Carter scatola elettrica	Junction box cover	
23	1	36CAR027	Pannello di comando	Control panel	
24	4	36CAR033	Vite TCEI M6x45 INOX	Screw TCEI M6x45 STAINLESS	
25	4	36CAR034	Vite TEZN M12x40-8.8	Screw TEZN M12x40-8.8	
26	8	13-00-0079	Rondella Ø12	Washer Ø12	
27	4	36CAR036	Dado M12	Nut M12	
28	4	36CAR037	Vite TEZN M10x45-8.8	Screw TEZN M10x45-8.8	
29	1	13-04-0207	Contaore	Hour counter	
30	1	36CAR039	Display temperatura	Temperature display	
31	1	13-04-0201	Pulsante START (verde)	START key (green)	
32	1	13-04-0200	Pulsante STOP (rosso)	STOP key (red)	
33	1	13-04-0202	Pulsante scarico condensa (giallo)	Condensate discharge key (yellow)	
34	1	36CAR043	LED tensione (bianco)	Power LED (white)	
35	1	36CAR044	LED senso di rotazione (rosso)	Direction of rotation LED (red)	
36	1	36CAR045	LED livello olio (rosso)	Oil level LED (red)	

CARPENTERIA MCH-30-36 OPEN - MCH-30-36 OPEN FRAME

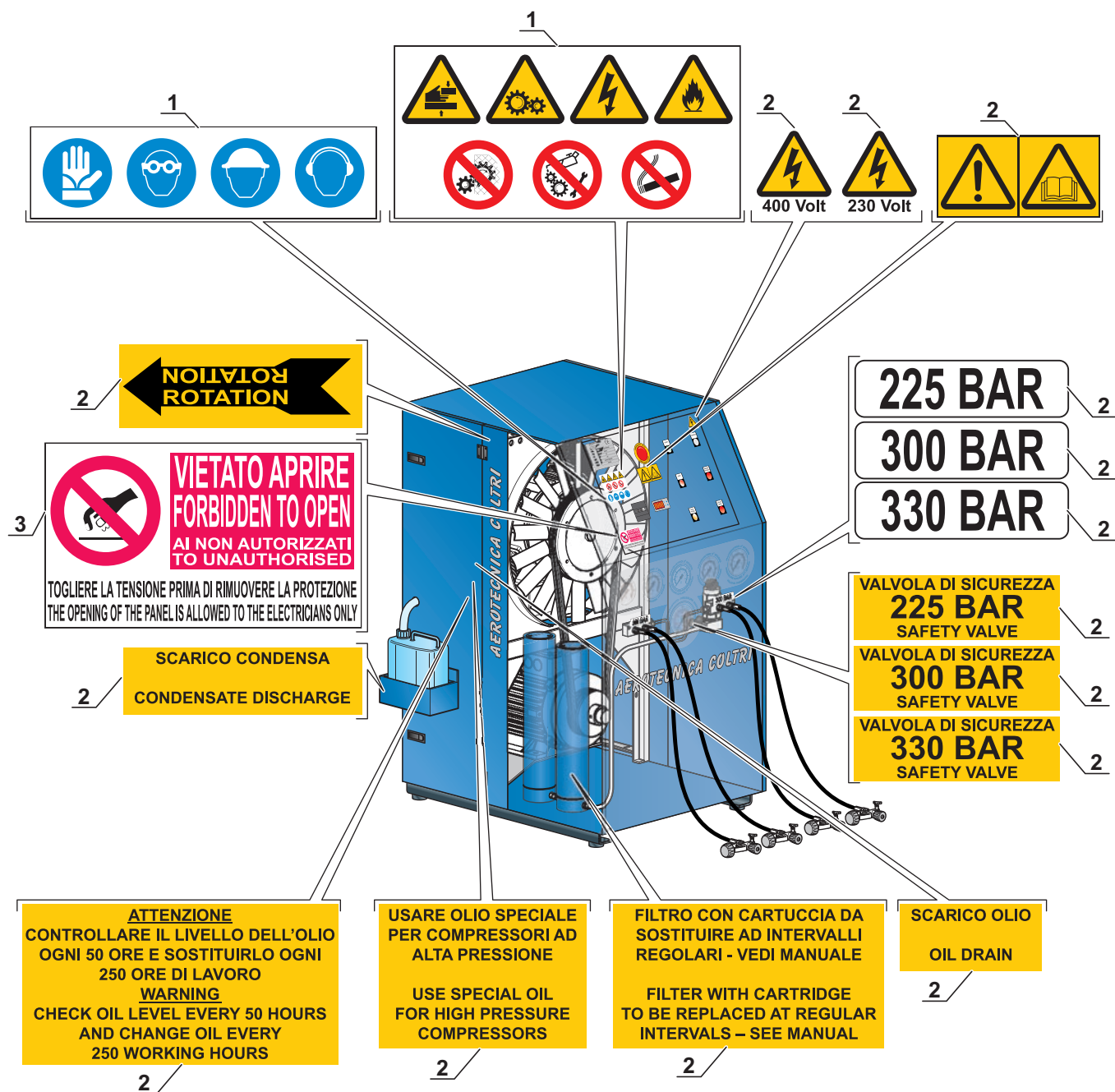


TARGHETTE DI SICUREZZA - SAFETY INFO LABEL

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
1	1	ADES/SER/MCH6	Adesivo istruzioni MCH6	Instructions Sticker	
2	1	ADES/NORME/SIC1	Adesivo norme sicurezza singolo	Safety Information Sticker - Single	
3	1	ADES/FORBIDDEN	ADESIVO 82X42 FORBIDDEN TO OPEN foglio da 6 pz.	STICKER 82X42 FORBIDDEN TO OPEN 6 pz.	

TARGHETTE DI SICUREZZA - SAFETY INFO LABEL

VERIFICARE CODICI

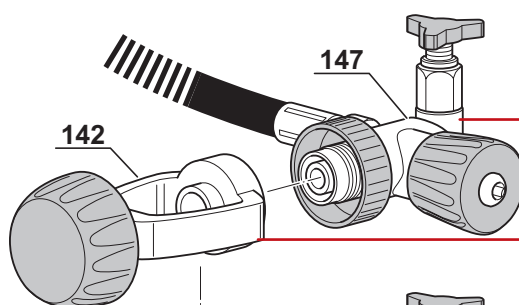


ATTACCHI PER RICARICA BOMBOLE - CYLINDER REFILL CONNECTORS

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
142	1	RE100350	Riduttore DIN/INT	Connector DIN/INT	
147	1	SC000470	Attacco BC DIN 230	BC Valve DIN 230	
148	1	SC000460/SP	Attacco BC DIN 300 USA	BC Valve DIN 300 USA	
149	1	SC000460	Attacco BC DIN 300	BC Valve DIN 300	
150	1	SC000475	Attacco BC Italia per autoprotettori SCBA	BC Valve Italian SCBA	
151	1	SC000450	AttaccoBC INT	BC Valve INT	

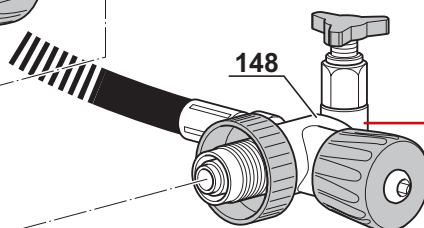
ATTACCHI PER RICARICA BOMBOLE - CYLINDER REFILL CONNECTORS

A richiesta - On request

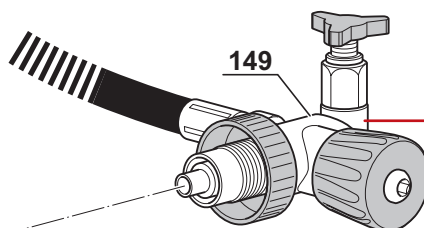


Attacco BC DIN 230
Connector BC DIN 230

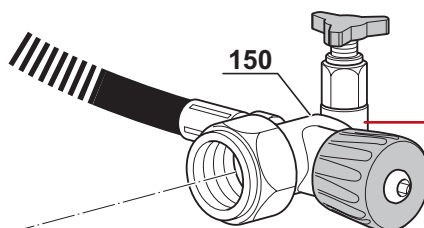
Riduttore DIN/INT
Reducer DIN/INT



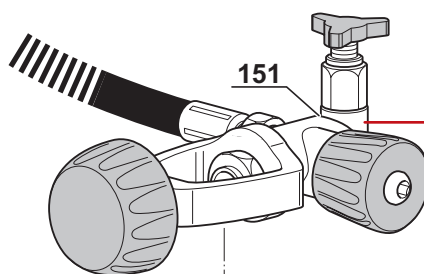
Attacco BC DIN 300 USA
Connector BC DIN 300 USA



Attacco BC DIN 300
Connector BC DIN 300



Attacco BC Italia per autoprotettori SCBA
Connector BC Italia for fire man SCBA



Attacco BC INT
Connector BC INT

QUADRO ELETTRICO - ELECTRICAL BOARD

Rif. Pos.	Q.tà Q.ty	Codice Code	Descrizione	Description	Prezzo Price
1	4	00-00-0000	Fusibile 32A	Fuse 32A	
2	1	00-00-0000	RSF - Relè di monitoraggio 3-fasi	RSF - 3-phase monitoring relay	
3	1	00-00-0000	KT3 - Temporizzatore	KT3 - Multifunction timer	
4	1	00-00-0000	KT2 -	KT2 -	
5	1	00-00-0000	KT1 - Temporizzatore	KT1 - Multifunction timer	

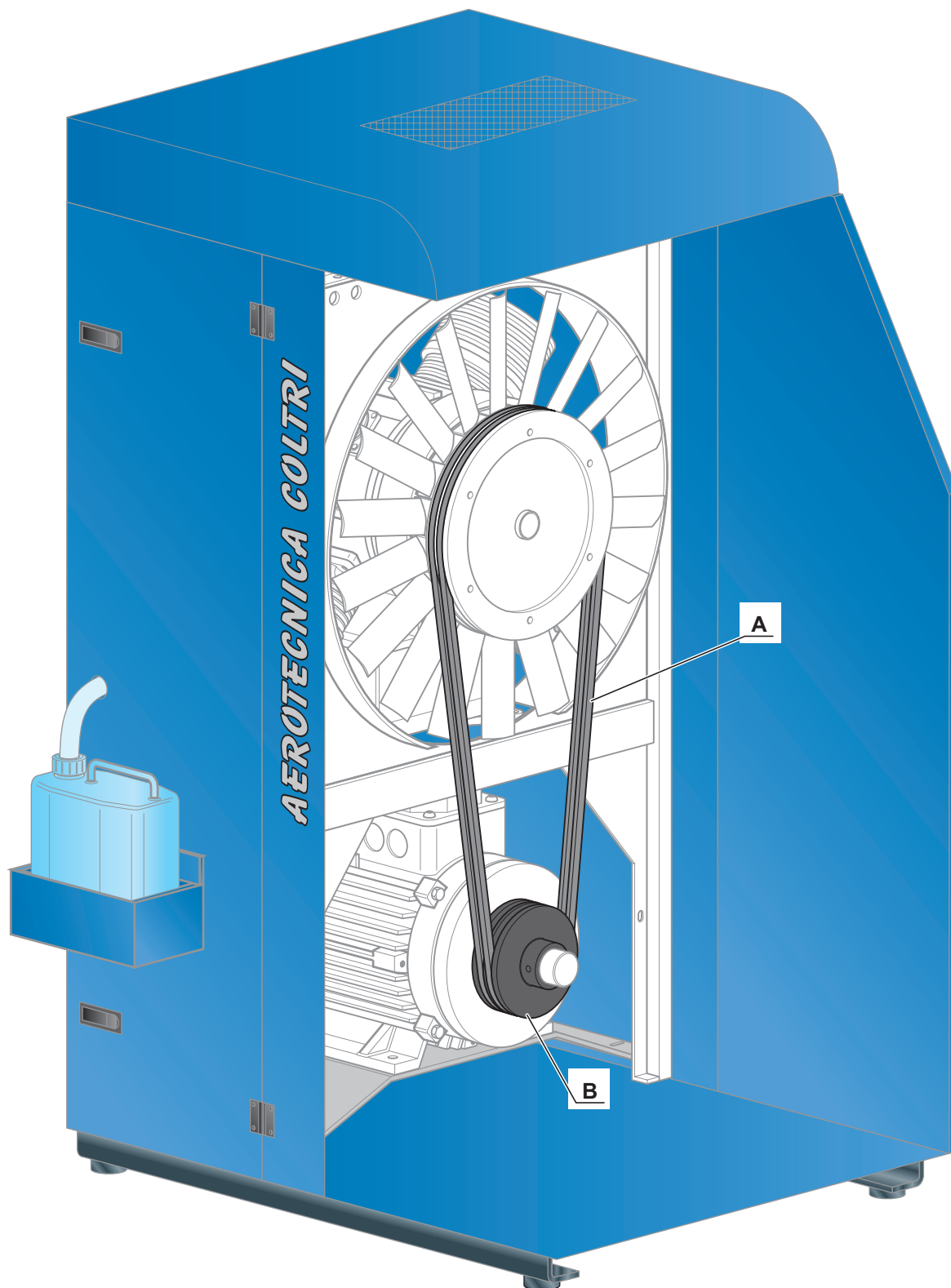
QUADRO ELETTRICO - ELECTRICAL BOARD



PULEGGIA MOTORE/CINGHIA DI TRASMISSIONE
ENGINE PULLEY/TRANSMISSION BELT

Compressore Compressor	Motorizzazione Powered by	Cinghia (A) Belt (A)	Prezzo Price	ø Puleggia ø Pulley	Puleggia (B) Pulley (B)	Prezzo Price
MCH-30	Three-phase electric 9Kw-12Hp 230V 50Hz	CINGA77	€ 20,00	Ø 140	36-00-052	€ 0,00
MCH-30	Three-phase electric 9Kw-12Hp 230V 60Hz	CINGA76	€ 20,00	Ø 125	30-05-00100	€ 0,00
MCH-30	Three-phase electric 9Kw-12Hp 400V 50Hz	CINGA77	€ 20,00	Ø 140	36-00-052	€ 0,00
MCH-30	Three-phase electric 9Kw-12Hp 400V 60Hz	CINGA76	€ 20,00	Ø 125	30-05-00100	€ 0,00
MCH-30	Three-phase electric 9Kw-12Hp 440/480V 60Hz	CINGA76	€ 20,00	Ø 125	30-05-00100	€ 0,00
MCH-36	Three-phase electric 11Kw-14,5Hp 230V 50Hz	CINGA77	€ 20,00	Ø 140	36-00-052	€ 0,00
MCH-36	Three-phase electric 11Kw-14,5Hp 230V 60Hz	CINGA76	€ 20,00	Ø 125	30-05-00100	€ 0,00
MCH-36	Three-phase electric 11Kw-14,5Hp 400V 50Hz	CINGA77	€ 20,00	Ø 140	36-00-052	€ 0,00
MCH-36	Three-phase electric 11Kw-14,5Hp 400V 60Hz	CINGA76	€ 20,00	Ø 125	30-05-00100	€ 0,00
MCH-36	Three-phase electric 11Kw-14,5Hp 440/480V 60Hz	CINGA76	€ 20,00	Ø 125	30-05-00100	€ 0,00

**PULEGGIA MOTORE/CINGHIA DI TRASMISSIONE
ENGINE PULLEY/TRANSMISSION BELT**



COLTRI ASIA PACIFIC

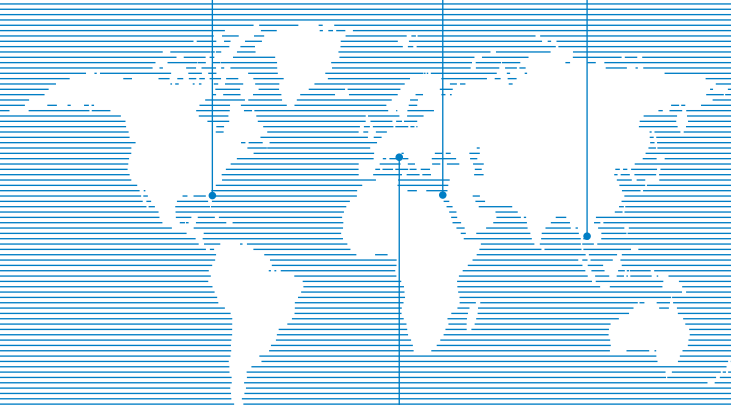
No. 94/5 , Moo. 3 , T. Khao Hin Sorn
A .Phanomsarakarm, Chachoengsao. 24120 Thailand
Tel: + 66 38 855 103 to 5 Fax: + 66 38 855 106
www.aerotecnicacoltriasiapacific.com
e-mail: c.benelli@aerotecnicacoltriasiapacific.com

COLTRI SUB EGYPT

El Rowayset (Industrial Area)
Sharm El Sheikh - South Sinai - Egypt
Tel: +20 (0) 366 44 74
Fax: +20 (0) 366 44 73
www.coltrisubegypt.com
e-mail: info@coltrisubegypt.com
bruno@coltrisubegypt.com
tim@coltrisubegypt.com

COLTRI AMERICAS

12493 NW 44th Street, Unit5
Coral Springs, FL 33065
Tel: 1-954-344-2420
Fax: 1-954-344-2421
www.coltriamericas.com
e-mail: info@coltriamericas.com
david@coltriamericas.com



AEROTECNICA COLTRI®

AEROTECNICA COLTRI Spa
Via Colli Storici, 177
25010 SAN MARTINO DELLA BATTAGLIA (BS) ITALY
Tel. +39 030 9910301
Fax. +39 030 9910283
www.coltricompressor.com

www.coltricompressor.com